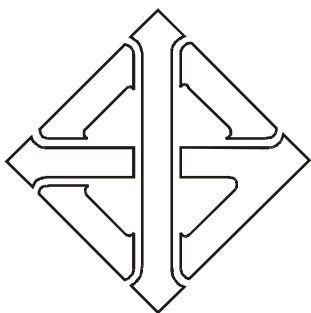




มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

THAI INDUSTRIAL STANDARD

มอก. 824 – 2551

สวิตช์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้า ยึดกับที่ที่คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป

SWITCHES FOR HOUSEHOLD AND SIMILAR FIXED-ELECTRICAL
INSTALLATIONS : GENERAL REQUIREMENTS

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

ICS 29.120.40

ISBN 978-974-292-599-4

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
สวิตช์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้า
ยึดกับที่ที่คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป

มอก. 824—2551

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2202 3300

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 125 ตอนพิเศษ 82 ง
วันที่ 16 พฤษภาคม พุทธศักราช 2551

คณะกรรมการวิชาการคณะที่ 195
มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสวิตซ์ไฟฟ้า

ประธานกรรมการ

นายสุวิน เลหาประสิทธิ์

สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

กรรมการ

ว่าที่ร้อยตรีสรรค์ จิตรไคร์ครวญ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

นายพงษ์พัฒน์ สलगสิงห์

พ.ต.อ. พันธุ์พร นรพลลภ

สำนักงานตำรวจแห่งชาติ

พ.ต.ท. วิชัย จรถาวร

ร.ต.อ.พรมาน นนตะศรี

นายเศกสรรค์ เรืองโวหาร

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน

ร.ศ. นิทัศน์ ฤทธจินดา

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

นายสวัสดิ์ แย้มกลิ่น

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

นายสุกิจ เกียรติบุญศรี

การไฟฟ้านครหลวง

นายพงษ์นรา มัทธนานนท์

นายบุญถิ่น เอมย่านยาว

นายปรีดี ณ สงขลา

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

นายวิลาศงามแสงรุ่งโรจน์

นายเมธา บุญวานิช

สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

นายศุภสันต์ ศิริเทียนทอง

บริษัท ดิยะไพบูลย์ จำกัด

นายจิรพิชญ์ ศิริเทียนทอง

นายประสพ เพชรสกุลรัตน์

บริษัท คอนแนลส์ บราเดอร์(ฮ่องกง) จำกัด

นายจีระเดช แสงประทีป

บริษัท มัตสุซิตะ อิเล็กทริก เวิร์คส์(อยุธยา) จำกัด

กรรมการและเลขานุการ

นายศิริชัย คันธมาศ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สารบัญ

	หน้า
1. ขอบข่าย	1
2. เอกสารอ้างอิง	3
3. บทนิยาม	3
4. ข้อกำหนดทั่วไป	6
5. ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับการทดสอบ	7
6. พิกัด	8
7. การจำแนกประเภท	9
8. การทำเครื่องหมายและฉลาก และคำแนะนำ	12
9. การตรวจสอบมิติ	17
10. การป้องกันช็อกไฟฟ้า	17
11. การเตรียมการลงดิน	21
12. ขั้วต่อ	22
13. การสร้าง	39
14. กลไก	46
15. ความต้านทานต่อการเร่งอายุ การป้องกันโดยเปลือกหุ้มของสวิตช์ไฟฟ้า และความต้านทานต่อความชื้น	48
16. ความต้านทานฉนวนและความทนทานไฟฟ้า	52
17. อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น	57
18. ความสามารถต่อและตัดกระแสไฟฟ้า	60
19. การทำงานตามปกติ	63
20. ความแข็งแรงทางกล	68
21. ความต้านทานต่อความร้อน	75
22. หมดเกลียว ส่วนที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน และสิ่งต่อ	77
23. ระยะห่างตามฉนวน ระยะห่างในอากาศ และระยะห่างผ่านสารปิดผนึก	79
24. ความต้านทานของวัสดุฉนวนต่อความร้อนผิดปกติ ต่อไฟ และต่อการเกิดรอย	82
25. ความต้านทานต่อการเป็นสนิม	84
26. ข้อกำหนดความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า (EMC)	85

ภาคผนวก ก.	105
ภาคผนวก ข.	106
ภาคผนวก ค.	109
ภาคผนวก ง.	110
ภาคผนวก จ.	112
ภาคผนวก ฉ.	113
ภาคผนวก ช.	114
ภาคผนวก ซ.	118

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1 การจัดชุดจำนวนชั่วโมงไฟฟ้าและฟีกัดที่นิยม	12
ตารางที่ 2 ความสัมพันธ์ระหว่างกระแสไฟฟ้าที่กำหนดกับ พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำทองแดงที่สามารถต่อได้	23
ตารางที่ 3 โมเมนต์บิดสำหรับการขึ้นทวนสอบความแข็งแรงทางกล ของข้อต่อแบบหมุดเกลียว	25
ตารางที่ 4 ค่าทดสอบการโค้งงอและการดึงสำหรับตัวนำทองแดง	27
ตารางที่ 5 ค่าทดสอบสำหรับการทดสอบการดึงออก	28
ตารางที่ 6 จำนวนผสมของตัวนำ	29
ตารางที่ 7 ความสัมพันธ์ระหว่าง กระแสไฟฟ้าที่กำหนด กับ พื้นที่หน้าตัดระบุที่สามารถต่อได้ของตัวนำทองแดง สำหรับข้อต่อแบบไร้หมุดเกลียว	32
ตารางที่ 8 กระแสไฟฟ้าทดสอบสำหรับการทวนสอบความเค้นทางไฟฟ้าและทางความร้อนในการใช้งานตามปกติของข้อต่อแบบไร้หมุดเกลียว	35
ตารางที่ 9 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำทองแดงแข็ง สำหรับการทดสอบการเบนของข้อต่อแบบไร้หมุดเกลียว	38
ตารางที่ 10 แรงทดสอบการเบน	38
ตารางที่ 11 แรงที่ใช้ดันฝาครอบ แผ่นฝาครอบ หรือตัวกระตุ้น ที่มีการยึดกับที่ไม่ขึ้นอยู่กับหมุดเกลียว	41
ตารางที่ 12 ชีตจำกัดของเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกของสายเคเบิลสำหรับสวิตช์ไฟฟ้าแบบติดตั้งบนพื้นผิว	44
ตารางที่ 13 จุดใช้ป้อนแรงดันไฟฟ้าทดสอบสำหรับการทวนสอบความต้านทานฉนวน	53
ตารางที่ 14 แรงดันไฟฟ้าทดสอบ จุดทดสอบ และค่าต่ำสุดของความต้านทานฉนวน สำหรับการทดสอบความทนได้อิเล็กทริก	56
ตารางที่ 15 กระแสไฟฟ้าทดสอบอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น และพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำทองแดง	58
ตารางที่ 16 เศษส่วนของจำนวนครั้งการทำงานทั้งหมด	61
ตารางที่ 17 จำนวนครั้งการทำงานสำหรับการทดสอบการทำงานตามปกติ	63

ตารางที่ 18 ความสูงการกระทบสำหรับการทดสอบการกระแทก	70
ตารางที่ 19 โมเมนต์บิดสำหรับการทดสอบความแข็งแรงทางกลของตัวอุดช่องแบบมีเกลียว	73
ตารางที่ 20 ระยะห่างตามผิวนวน ระยะห่างในอากาศ และระยะห่างผ่านสารปิดผนึกนวน	80
ตารางที่ 12ก ชีตจำกัดของมิติภายนอกของเคเบิลอ่อน	107
ตารางที่ ช.1 ตัวเลขแสดงลักษณะตัวที่ 1	122
ตารางที่ ช.2 ตัวเลขแสดงลักษณะตัวที่ 2	123

สารบัญตาราง

	หน้า
รูปที่ 1 ขั้วต่อแบบปลายหมดเกลียว	86
รูปที่ 2 ขั้วต่อแบบหมดเกลียวและขั้วต่อแบบแบ่งเกลียว	88
รูปที่ 3 ขั้วต่อแบบประกบ	89
รูปที่ 4 ขั้วต่อแบบหางปลา	90
รูปที่ 5 ขั้วต่อแบบคลุม	91
รูปที่ 6 หมดเกลียวปล่อยแบบขึ้นรูปเกลียวเอง	92
รูปที่ 7 หมดเกลียวปล่อยแบบกัดเกลียวเอง	92
รูปที่ 8 การจำแนกประเภทตามจุดต่อ	92
รูปที่ 9 นิวทดสอบแบบตรงไม่มีข้อ	93
รูปที่ 10 เครื่องสำเร็จทดสอบสำหรับการตรวจสอบความเสียหายแก่ตัวนำ	93
รูปที่ 11	94
รูปที่ 12 เครื่องสำเร็จสำหรับการทดสอบความสามารถต่อและตัดกระแสไฟฟ้า	
และการทดสอบการทำงานตามปกติ	95
รูปที่ 13 แผนภาพวงจรไฟฟ้าสำหรับความสามารถตัดและต่อกระแสไฟฟ้า และการทำงานตามปกติ	96
รูปที่ 14 แผนภาพวงจรไฟฟ้าสำหรับการทดสอบ สวิตช์ไฟฟ้าสำหรับใช้กับโหลดหลอดฟลูออเรสเซนต์	96
รูปที่ 15 เครื่องสำเร็จทดสอบการกระแทก	97
รูปที่ 16 เครื่องสำเร็จทดสอบการกระแทกด้วยลูกตุ้ม (ส่วนกระแทก)	97
รูปที่ 17 ส่วนรองรับการติดตั้งสำหรับตัวอย่าง	98
รูปที่ 18 เบ้าติดตั้งสำหรับสวิตช์ไฟฟ้าแบบผิวเสมอรระดับ	98
รูปที่ 19 การจัดวางสำหรับการทดสอบแผ่นฝาครอบ	99
รูปที่ 20 เกจ (ความหนา: ประมาณ 2 มิลลิเมตร) สำหรับการทดสอบ เค้าโครงของ ฝาครอบ	
แผ่นฝาครอบ หรือตัวกระตุ้น	99
รูปที่ 21 ตัวอย่างการใช้เกจตามรูปที่ 20 บนฝาครอบยึดกับที่ไม่มีหมดเกลียว	
บนพื้นผิวติดตั้งหรือพื้นผิวรองรับ	100

รูปที่ 22 ตัวอย่างการใช้เกจตามรูปที่ 20 ตามข้อกำหนดข้อ 20.7	101
รูปที่ 23 เกจสำหรับการทวนสอบร่อง รู และร่องคางหมูกลับทาง	102
รูปที่ 24 ภาพสังเขปแสดงทิศทางการใช้ดินเกจตามรูปที่ 23	102
รูปที่ 25 เครื่องสำเร็จทดสอบแรงกดด้วยลูกเหล็กกลม	103
รูปที่ 26 การแสดงด้วยแผนภาพ	103
รูปที่ 27 ผนังทดสอบตามข้อกำหนด	104
รูปที่ ง.1 มิติของลวดรุ่งแสง	110
รูปที่ จ.1 มิติของเครื่องทดสอบความทนทานต่อการเกิดรอย	112
รูปที่ ช.1 นิ้วทดสอบมาตรฐาน	126
รูปที่ ช.2 เครื่องทดสอบการป้องกันฝุ่น	127
รูปที่ ช.3 เครื่องทดสอบการป้องกันหยดน้ำ	129
รูปที่ ช.4 เครื่องทดสอบการป้องกันน้ำฝนและน้ำสาด	131
รูปที่ ช.5 เครื่องทดสอบการป้องกันน้ำฝนและน้ำสาดแบบใช้มือถือ	132
รูปที่ ช.6 หัวฉีดทดสอบมาตรฐาน	133

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสวิตช์ไฟฟ้า ได้ประกาศใช้ครั้งแรกเป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสวิตช์ไฟฟ้า มาตรฐานเลขที่ 824-2531 ในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 106 ตอนที่ 24 วันที่ 9 กุมภาพันธ์ พุทธศักราช 2532 ต่อมาได้พิจารณาเห็นสมควรแก้ไขปรับปรุงโดยยกเลิกมาตรฐานเดิม และกำหนดมาตรฐานนี้ขึ้นใหม่ โดยใช้เอกสารต่อไปนี้เป็นแนวทาง

IEC 60669-1 : 2003-3

Switches for household and similar fixed-electrical installations

Part 1 : General requirements

Amendment 2: 2006-10



ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ 3829 (พ.ศ. 2551)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. 2511

เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สวิตซ์ไฟฟ้า

และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สวิตซ์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้า

ยึดกับที่ที่คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สวิตซ์ไฟฟ้า มาตรฐานเลขที่ มอก. 824-2531

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศยกเลิกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 1459 (พ.ศ. 2531) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สวิตซ์ไฟฟ้า ลงวันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2531 และออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สวิตซ์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก. 824-2551 ขึ้นใหม่ ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ให้มีผลตั้งแต่พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สวิตซ์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัย และสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 824-2551 ใช้บังคับเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 17 มีนาคม พ.ศ. 2551

สุวิทย์ คุณกิตติ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สวิตช์ไฟฟ้า

ใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป

1. ขอบข่าย

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ครอบคลุมสวิตช์ไฟฟ้าที่มีจุดประสงค์ทั่วไปให้ทำงานด้วยมือ (manually operated) ใช้ได้เฉพาะไฟฟ้ากระแสสลับเท่านั้น มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 440 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 63 แอมแปร์ สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและในสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน ได้ทั้งภายในและภายนอกอาคาร

สิ่งติดตั้งทางไฟฟ้า (electrical installations) หมายความว่ารวมถึง สถานที่พักอยู่อาศัย สถานที่การพาณิชย์ สถานที่อุตสาหกรรม สถานที่การเกษตรกรรม อาคารสำเร็จรูป สถานที่ก่อสร้างชั่วคราว สถานที่แสดงสินค้า สถานที่เริงรมย์ สถานที่สาธารณะ (เช่น ท่าเรือ ท่าอากาศยาน เป็นต้น)

สวิตช์ไฟฟ้าที่มีขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียว ต้องมีกระแสไฟฟ้าที่กำหนดสูงสุดไม่เกิน 16 แอมแปร์

สวิตช์ไฟฟ้าตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้มีเจตนาสำหรับควบคุมการใช้งานตามปกติดังนี้

- วงจรไฟฟ้าสำหรับโหลดหลอดไฟฟ้าไส้ทังสเตน(tungsten filament lamp load)
- วงจรไฟฟ้าสำหรับโหลดหลอดฟลูออเรสเซนต์(fluorescent lamp load)(รวมบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์)
- วงจรไฟฟ้าสำหรับโหลดมีความต้านทานเป็นสำคัญ(substantially resistive load) มีตัวประกอบกำลังไม่น้อยกว่า 0.95
- วงจรไฟฟ้าหนึ่งเฟสสำหรับโหลดมอเตอร์ด้วยกระแสไฟฟ้าที่กำหนดถึง 10 แอมแปร์และตัวประกอบกำลังไม่น้อยกว่า 0.6
- วงจรไฟฟ้าร่วมของวงจรเหล่านี้

หมายเหตุ 1 การขยายขอบข่ายให้ครอบคลุมถึงสวิตช์ไฟฟ้า ที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดสูงกว่า 440 โวลต์ อยู่ในช่วงการพิจารณา

หมายเหตุ 2 การเพิ่มของกระแสไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 10 แอมแปร์ขึ้นไป สำหรับโหลดมอเตอร์ อยู่ในช่วงการพิจารณา

หมายเหตุ 3 ในระหว่างนี้ สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าโหลดมอเตอร์ที่มีกระแสไฟฟ้าที่กำหนดมากกว่า 10 แอมแปร์ ให้ถือว่าเป็นสวิตช์ไฟฟ้าที่มีกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 แอมแปร์

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ครอบคลุมกล่องสำหรับสวิตช์ไฟฟ้าด้วย ยกเว้นกล่องติดตั้ง (mounting boxes) สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าแบบผิวเสมอรระดับ (flush-type switches)

หมายเหตุ 4 ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับกล่องต่าง ๆ สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าแบบผิวเสมอรระดับให้เป็นไปตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ยังครอบคลุมสวิตช์ไฟฟ้างดดังนี้ด้วย :

- สวิตช์ไฟฟ้ามีไฟนำ (switches incorporating pilot lights)
- สวิตช์ไฟฟ้าควบคุมระยะไกลแบบแม่เหล็กไฟฟ้า (electromagnetic remote control switches) (ข้อกำหนดเฉพาะ มีในมาตรฐานเฉพาะ)
- สวิตช์ไฟฟ้ามีอุปกรณ์หน่วงเวลา (switches incorporating a time-delay device) (ข้อกำหนดเฉพาะ มีในมาตรฐานเฉพาะ)
- ชุดรวมสวิตช์ไฟฟ้ากับตัวทำหน้าที่อื่น (combinations of switches and other functions) (ยกเว้นสวิตช์ไฟฟ้าที่รวมชุดกับฟิวส์ (switches combined with fuses)
- สวิตช์ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ (electronic switches) (ข้อกำหนดเฉพาะ มีในมาตรฐานเฉพาะ)
- สวิตช์ไฟฟ้ามีสิ่งอำนวยความสะดวก (switches having facilities) สำหรับเต้ารับไฟฟ้า (outlet) และการติดตรึง (retention) เคเบิลอ่อน (ดูภาคผนวก ข.)
- สวิตช์ไฟฟ้าแยกวงจร (isolating switches) (ข้อกำหนดเฉพาะ มีในมาตรฐานเฉพาะ)

หมายเหตุ 5 ความยาวสั้นสุดของเคเบิลอ่อนที่ใช้กับสวิตช์ไฟฟ้าเหล่านี้ ให้เป็นตามกฎการเดินสายไฟฟ้าแห่งชาติ (National Wiring Rules)

สวิตช์ไฟฟ้าตามมาตรฐานนี้ เหมาะสมสำหรับใช้ที่อุณหภูมิโดยรอบโดยปกติไม่เกิน 35 องศาเซลเซียส แต่มีบางโอกาสสูงถึง 45 องศาเซลเซียส

หมายเหตุ 6 สวิตช์ไฟฟ้าตามมาตรฐานนี้ เหมาะสมสำหรับใช้รวมอยู่ในบริภัณฑ์ไฟฟ้าในลักษณะและในสถานที่ที่มีอุณหภูมิโดยรอบไม่น่าจะเกิน 40 องศาเซลเซียส เท่านั้น

ในสถานที่ที่มีภาวะพิเศษ เช่น ในเรือ ในยานพาหนะ และที่คล้ายกัน เป็นต้น และในสถานที่ที่มีอันตราย เช่น อาจมีการระเบิด เป็นต้น อาจต้องสร้างเป็นพิเศษ ทั้งนี้เรือและยานพาหนะไม่ถือว่าเป็นสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้าอีกด้วย

2. เอกสารอ้างอิง

ว่าง

3. บทนิยาม

ความหมายของคำที่ใช้ในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ มีดังต่อไปนี้

หากมิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ค่าของ “แรงดันไฟฟ้า” และ “กระแสไฟฟ้า” ต่อไปนี้จะหมายถึงค่าที่เป็นรากกำลังสองเฉลี่ย (root mean square, r.m.s.)

3.1 สวิตช์ไฟฟ้า (switch)

อุปกรณ์ซึ่งออกแบบให้ต่อ (make) หรือตัด (break) กระแสไฟฟ้าในวงจรไฟฟ้าเดียวหรือหลายวงจร

3.1.1 สวิตช์ปุ่มกด (push-button switch)

สวิตช์ไฟฟ้าควบคุมซึ่งมีสิ่งกระตุ้นตัวหนึ่ง (one actuator) ที่มีเจตนาให้ทำงานด้วยแรงจากอวัยวะคนซึ่งโดยปกติเป็นนิ้วมือหรือฝ่ามือ มีการกินพลังงานที่เก็บไว้ เช่น สปริง เป็นต้น

3.1.2 สวิตช์สัมผัสชั่วขณะ (momentary contact switch)

อุปกรณ์สวิตช์ซึ่งกลับคืนสู่สถานะเริ่มต้นอย่างอัตโนมัติ หลังจากการทำงาน

หมายเหตุ 1 สวิตช์สัมผัสชั่วขณะมีเจตนาให้ใช้กับกระดิ่ง สวิตช์ไฟฟ้าควบคุมระยะไกลแบบแม่เหล็กไฟฟ้า หรือ สวิตช์ไฟฟ้าหน่วงเวลา

3.1.3 สวิตช์ปุ่มกดชั่วขณะ (momentary push-button switch)

สวิตช์ปุ่มกดซึ่งกลับคืนสู่สถานะเริ่มต้นอย่างอัตโนมัติ หลังจากการทำงาน

3.1.4 สวิตช์ดึงเชือก (cord-operated switch)

สวิตช์ไฟฟ้าซึ่งทำงานโดยต้องดึงเชือกเส้นหนึ่ง (a cord) เพื่อเปลี่ยนสถานะสัมผัส (contact state) ของ สวิตช์ไฟฟ้า

3.1.5 สวิตช์ช่องสัมผัสธรรมดา (switch of normal gap construction)

สวิตช์ไฟฟ้าซึ่งมีระยะห่างในอากาศ (clearance) ระหว่างส่วนสัมผัสเปิด (open contacts) ตั้งแต่ 3 มิลลิเมตร ขึ้นไปและเป็นไปตามข้อกำหนดสมรรถนะสำหรับการสร้างช่องสัมผัสธรรมดา

3.1.6 สวิตช์ช่องสัมผัสแคบมาก (switch of mini-gap construction)

สวิตช์ไฟฟ้าซึ่งมีระยะห่างในอากาศ ระหว่างส่วนสัมผัสเปิด ตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไปและเป็นไปตามข้อกำหนดสมรรถนะสำหรับการสร้างช่องสัมผัสแคบมาก

3.1.7 สวิตช์ช่องสัมผัสไมโคร((switch of micro-gap construction)

สวิตช์ไฟฟ้าซึ่งไม่มีระยะห่างในอากาศ ระบุไว้ ระหว่างส่วนสัมผัสเปิดและเป็นไปตามข้อกำหนด
สมรรถนะสำหรับการสร้างช่องสัมผัสไมโคร

3.2 การทำงานหนึ่งครั้ง (one operation)

การถ่ายโอนของส่วนสัมผัสเคลื่อนที่ (moving contacts) จากตำแหน่งทำงานหนึ่งไปยังตำแหน่งทำงานอีก
ตำแหน่งหนึ่ง

3.3 ขั้วต่อ (terminal)

ส่วนนำไฟฟ้าของขั้วไฟฟ้าหนึ่งขั้ว ซึ่งประกอบด้วยชุดบีบรัดหนึ่งชุดหรือกว่านั้น และมีการฉนวน (ถ้า
จำเป็น)

3.4 ชุดบีบรัด (clamping unit)

ชิ้นส่วนเดียวหรือหลายชิ้นของขั้วต่อ ซึ่งจำเป็นสำหรับการบีบรัดตัวนำทางกลและการต่อตัวนำทางไฟฟ้า

3.5 ขั้วต่อมีหมุดเกลียวบีบรัด (terminal with screw clamping)

ขั้วต่อที่มีเจตนาให้ต่อตัวนำแข็ง (rigid conductor) หรือตัวนำอ่อน (flexible conductor) ภายนอก โดยการบีบ
รัดเท่านั้น

3.6 ขั้วต่อแบบปลายหมุดเกลียว (pillar terminal)

ขั้วต่อมีหมุดเกลียวบีบรัดซึ่งมีรูหรือโพรง (cavity) สำหรับสอดตัวนำ แล้วบีบรัดตัวนำไว้ภายใต้ปลายหมุด
เกลียว แรงกดบีบรัด (clamping pressure) อาจมาจากปลายหมุดเกลียวโดยตรงหรือผ่านตัวบีบรัดคั่นกลาง
(intermediate clamping member) ซึ่งรับแรงกดจากปลายหมุดเกลียว

หมายเหตุ 1 รูปที่ 1 แสดงตัวอย่างขั้วต่อแบบปลายหมุดเกลียว

3.7 ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว (screw terminal)

ขั้วต่อมีหมุดเกลียวบีบรัดซึ่งบีบรัดตัวนำไว้ภายใต้หัวของหมุดเกลียว แรงกดบีบรัดอาจมาจากหัวของหมุด
เกลียวโดยตรงหรือผ่านส่วนคั่นกลางหนึ่ง (a intermediate part) เช่น แหวนรอง แผ่นบีบรัด หรืออุปกรณ์กัน
ถ่าง (anti-spread device) เป็นต้น

หมายเหตุ 1 รูปที่ 2 แสดงตัวอย่างขั้วต่อแบบหมุดเกลียว

3.8 ขั้วต่อแบบแท่งเกลียว (stud terminal)

ขั้วต่อมีหมุดเกลียวบีบรัดซึ่งบีบรัดตัวนำไว้ภายใต้เป็นเกลียว แรงกดบีบรัดอาจมาจากแป้นเกลียวรูปร่าง
เหมาะสมโดยตรงหรือผ่านส่วนคั่นกลางหนึ่ง เช่น แหวนรอง แผ่นบีบรัด หรืออุปกรณ์กันถ่าง เป็นต้น

หมายเหตุ 1 รูปที่ 2 แสดงตัวอย่างข้อต่อแบบแท่งเกลียว

3.9 ข้อต่อแบบประกบ (saddle terminal)

ข้อต่อมีหมุดเกลียวบีบรัดซึ่งบีบรัดตัวนำไว้อยู่ได้ประกบ ด้วยหมุดเกลียวหรือเป็นเกลียวสองตัวหรือกว่านั้น

หมายเหตุ 1 รูปที่ 3 แสดงตัวอย่างข้อต่อแบบประกบ

3.10 ข้อต่อแบบหางปลา (lug terminal)

ข้อต่อแบบหมุดเกลียวหรือข้อต่อแบบแท่งเกลียวซึ่งออกแบบสำหรับบีบรัดหางปลาเคเบิล (cable lug) หรือแท่งตัวนำ (bar) ด้วยหมุดเกลียวหรือเป็นเกลียว

หมายเหตุ 1 รูปที่ 4 แสดงตัวอย่างข้อต่อแบบหางปลา

3.11 ข้อต่อแบบคลุม (mantle terminal)

ข้อต่อมีหมุดเกลียวบีบรัดซึ่งบีบรัดตัวนำเข้ากับฐานของช่อง (slot) ในแท่งเกลียวส่วนที่มีเกลียว (threaded stud) ด้วยเป็นเกลียว บีบรัดตัวนำเข้ากับฐานของช่องด้วยแหวนรองรูปร่างเหมาะสมไว้อยู่ได้เป็นเกลียว, โดยเคียวตรงกลาง (central peg) ถ้าเป็นเกลียวเป็นเป็นเกลียวทรงแคป (cap nut), หรือโดยตัวกลางที่มีประสิทธิภาพเทียบเท่าเพื่อการส่งแรงกดจากเป็นเกลียวผ่านไปยังตัวนำในช่อง

หมายเหตุ 1 รูปที่ 5 แสดงตัวอย่างข้อต่อแบบคลุม

3.12 ข้อต่อแบบไร้หมุดเกลียว (screwless terminal)

อุปกรณ์การต่อสำหรับต่อและถอดภายหลัง ใช้กับตัวนำแข็ง (ตันหรือตีเกลียว) หรือตัวนำอ่อน หรือกับการต่อระหว่างตัวนำสองเส้นที่สามารถรื้อถอด (dismantled) ตัวนำออกได้ การต่อทำได้ทั้งโดยตรงหรือโดยอ้อมด้วยอาศัยสปริง ส่วนต่าง ๆ ที่มีรูปทรงเป็นเหลี่ยมเป็นมุม เช่น ทรงเยื้องศูนย์กลาง (eccentric) หรือทรงกรวยเป็นต้น โดยไม่ต้องเตรียมตัวนำเป็นพิเศษ นอกจากการปกกฉนวนออกเท่านั้น

3.13 หมุดเกลียวปล่อยแบบขึ้นรูปเกลียวเอง (thread-forming screw)

หมุดเกลียวที่มีเกลียวไม่ขาดตอน ขึ้นรูปเกลียวโดยการแทนที่เนื้อวัสดุขณะขันเข้า

หมายเหตุ 1 รูปที่ 6 แสดงตัวอย่างหมุดเกลียวปล่อยแบบขึ้นรูปเกลียวเอง

3.14 หมุดเกลียวปล่อยแบบกัดเกลียวเอง (thread-cutting screw)

หมุดเกลียวที่มีเกลียวขาดตอน ขึ้นรูปเกลียวโดยการเอาเนื้อวัสดุออกขณะขันเข้า

หมายเหตุ 1 รูปที่ 7 แสดงตัวอย่างหมุดเกลียวปล่อยแบบกัดเกลียวเอง

3.15 อุปกรณ์หน่วงเวลาทางกล (mechanical time-delay device)

อุปกรณ์ซึ่งทำงาน ภายในเวลาหนึ่ง ผ่านตัวช่วยทางกล (mechanical auxiliary) หลังจากขณะที่ภาวะต้นเหตุให้ทำงานเกิดขึ้น

3.16 ฐาน (base)

ส่วนของสวิตช์ไฟฟ้าซึ่งติดตั้งส่วนที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน (current-carrying parts) และโดยปกติจะติดตั้งส่วนกลไกให้อยู่ในตำแหน่ง

3.17 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด (rated voltage)

แรงดันไฟฟ้าที่ผู้ทำกำหนดให้ใช้กับสวิตช์ไฟฟ้า

3.18 กระแสไฟฟ้าที่กำหนด (rated current)

กระแสไฟฟ้าที่ผู้ทำกำหนดให้ใช้กับสวิตช์ไฟฟ้า

3.19 ตัวทำงาน (operating member)

ส่วนของสวิตช์ดึงเชือกซึ่งต่อกลไกภายในด้วยเชือกดึงเส้นหนึ่ง (a pull cord) โดยปกติจะติดอยู่กับตัวกระตุ้นของสวิตช์ไฟฟ้า

3.20 ขั้วไฟฟ้า (ของสวิตช์ไฟฟ้า) (pole (of a switch))

ส่วนของสวิตช์ไฟฟ้าที่มีส่วนร่วมกับทางนำไฟฟ้าหนึ่งทางของวงจรไฟฟ้าซึ่งมีส่วนสัมผัสที่มีเจตนาให้ต่อหรือตัดวงจรไฟฟ้านั้นเอง และไม่รวมถึงส่วนอื่น ๆ ที่มีตัวกลางสำหรับต่อและทำให้ขั้วไฟฟ้าทำงาน ทางนำไฟฟ้าอาจประกอบขึ้นจากส่วนต่าง ๆ รวมกันกับทางนำไฟฟ้าทางอื่น ๆ ของสวิตช์ไฟฟ้า

3.21 ตัวกระตุ้น (actuating member)

ส่วนซึ่งถูกดึง ดัน หมุน หรือมีการเคลื่อนที่แบบอื่นๆ เพื่อให้สวิตช์ไฟฟ้าทำงาน

3.22 ไฟนำ (pilot light)

อุปกรณ์ซึ่งมีต้นกำเนิดแสงเป็นชิ้นส่วนเดียวกันหรือติดตั้งอยู่กับสวิตช์ไฟฟ้า และมีเจตนาให้ชี้บอกสถานะของสวิตช์ไฟฟ้าหรือชี้บอกตำแหน่งของสวิตช์ไฟฟ้า

4. ข้อกำหนดทั่วไป

ต้องออกแบบและสร้างสวิตช์ไฟฟ้าและกล่องให้มีสมรรถนะเชื่อถือได้และไม่มีอันตรายต่อผู้ใช้หรือบริเวณแวดล้อมในการใช้งานตามปกติ (normal use)

การตรวจสอบให้ทำโดยการทดสอบตามข้อกำหนดและข้อทดสอบที่เกี่ยวข้องทุกข้อ

5. ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับการทดสอบ

- 5.1 การทดสอบตามมาตรฐานนี้เป็นการทดสอบเฉพาะแบบ
- 5.2 หากมิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ให้ทดสอบตัวอย่างตามสภาพส่งมอบและในภาวะการใช้งานตามปกติ
- สวิตซ์ไฟฟ้ามีฟิวส์** หากมิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นให้ทดสอบโดยประกอบฟิวส์ด้วย ต้องพิจารณาผลลัพธ์ของการทดสอบที่ใช้กับสวิตซ์ไฟฟ้าชนิดเดียวกันซึ่งไม่มีสิ่งอำนวยความสะดวกเช่นนี้
- สวิตซ์ไฟฟ้าแบบผิวสัมผัสระดับซึ่งไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่ยอมรับใด ๆ** ให้ทดสอบร่วมกับกล่องที่สมนัย
- 5.3 หากมิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ให้ทดสอบเรียงตามลำดับข้อ ที่อุณหภูมิโดยรอบระหว่าง 15 องศาเซลเซียส กับ 35 องศาเซลเซียส
- ในกรณีที่สงสัย ให้ทดสอบที่อุณหภูมิโดยรอบ 20 องศาเซลเซียส $\pm$ 5 องศาเซลเซียส
- 5.4 สำหรับสวิตซ์ไฟฟ้าที่มีเครื่องหมายแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดหนึ่งค่าและกระแสไฟฟ้าที่กำหนดหนึ่งค่า ต้องใช้ตัวอย่างจำนวน 9 ตัว
- ให้ทดสอบตัวอย่างจำนวน 3 ตัว สำหรับการทดสอบที่เกี่ยวข้องทุกข้อ ยกเว้นข้อ 19.2 ซึ่งต้องใช้ตัวอย่างเพิ่มจำนวน 3 ตัว (1 ชุด) (หรือเพิ่ม 2 ชุดสำหรับสวิตซ์ไฟฟ้าหมายเลขแบบ 2) และการทดสอบตามข้อ 24. ซึ่งต้องใช้ตัวอย่างเพิ่มจำนวน 3 ตัว
- สำหรับการทดสอบตามข้อ 24.2 อาจต้องใช้ตัวอย่างเพิ่มจำนวน 3 ตัว
- สำหรับการทดสอบตามข้อ 12.3.2 จำเป็นต้องใช้ตัวอย่างสวิตซ์ไฟฟ้าเพิ่มจำนวน 3 ตัว
- สำหรับการทดสอบตามข้อ 12.3.11 ต้องใช้ตัวอย่างสวิตซ์ไฟฟ้าเพิ่มที่มีขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียวรวมทั้งหมดอย่างน้อยจำนวน 5 ตัว
- สำหรับการทดสอบตามข้อ 12.3.12 จำเป็นต้องใช้ตัวอย่างสวิตซ์ไฟฟ้าเพิ่มจำนวน 3 ตัว ต้องทดสอบชุดบีบรัด 1 ชุด ในแต่ละตัว
- สำหรับการทดสอบตามข้อ 13.15.1 และข้อ 13.15.2 ต้องใช้ตัวอย่างปลอกอ่อนหุ้มสายไฟฟ้าแยกส่วน (separate membranes) หรือสวิตซ์ไฟฟ้าที่มีปลอกอ่อนหุ้มสายไฟฟ้า(membranes) เพิ่มจำนวน 3 ตัว
- สำหรับการทดสอบตามข้อ 16. อาจต้องใช้ตัวอย่างเพิ่มจำนวน 3 ตัว ในกรณีที่สวิตซ์ไฟฟ้ามีฟิวส์ประกอบอยู่ด้วย
- สำหรับสวิตซ์ดึงเชือกต้องใช้ตัวอย่างเพิ่มจำนวน 3 ตัว สำหรับการทดสอบตามข้อ 20.9

สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าที่มีเครื่องหมายแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดสองค่าและกระแสไฟฟ้าที่กำหนดสมนัย จำเป็นต้องใช้ตัวอย่างจำนวน 15 ตัว

สำหรับแต่ละชุดรวม(combinations) 2 ชุดของค่าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดทั้งสองค่า กับค่ากระแสไฟฟ้าที่กำหนดที่ทำเครื่องหมายอยู่บนสวิตช์ไฟฟ้านั้นให้ทดสอบตัวอย่างจำนวน 3 ตัว ทุกข้อที่เกี่ยวข้อง ยกเว้นข้อ 19.2 ซึ่งต้องใช้ตัวอย่างเพิ่ม 2 ชุด ชุดละ 3 ตัว (หรือเพิ่มตัวอย่าง 4 ตัวสำหรับสวิตช์ไฟฟ้าหมายเลขแบบ 2)

สวิตช์ไฟฟ้าที่มีเครื่องหมาย 250/380 V ให้ทดสอบเป็นสวิตช์ไฟฟ้า 380 โวลต์

สวิตช์สัมผัสชั่วขณะที่มีเจตนาให้ใช้กับกระดิ่ง สวิตช์ไฟฟ้าควบคุมระยะไกลแบบแม่เหล็กไฟฟ้า หรือ สวิตช์ไฟฟ้าหน่วงเวลา ไม่ต้องทดสอบตามข้อ 18.2 และข้อ 19.2

หมายเหตุ 1 ตารางแสดงจำนวนตัวอย่างที่จำเป็นสำหรับการทดสอบ มีในภาคผนวก ก.

- 5.5 ต้องทดสอบตัวอย่างให้ครบทุกข้อที่เกี่ยวข้อง และถ้าเป็นไปตามข้อกำหนดทุกข้อจึงถือว่าเป็นไปตามเกณฑ์ ถ้ามีตัวอย่างหนึ่งตัวไม่เป็นไปตามเกณฑ์เนื่องจากการประกอบชุด (assembly) หรือความผิดปกติ (fault) ในการผลิต ต้องทดสอบใหม่ตามข้อนั้นและข้อก่อนหน้าข้อนั้นที่อาจกระทบกระเทือนผลลัพธ์ของการทดสอบ และตามข้อต่าง ๆ ในลำดับต่อมาซึ่งต้องทำให้ครบตามลำดับที่ต้องการตามตัวอย่างให้ครบทั้งชุด ซึ่งต้องเป็นไปตามข้อกำหนดทุกประการ

หมายเหตุ ผู้ยื่นขออาจส่งตัวอย่างตามจำนวนที่กำหนดตามข้อ 5.4 และแนบตัวอย่างเพิ่ม 1 ชุด ถ้ามีตัวอย่างหนึ่งตัวไม่เป็นไปตามข้อกำหนด จะทำให้หน่วยตรวจสอบทดสอบตัวอย่างเพิ่มนั้นได้ทันที โดยไม่ต้องขอตัวอย่างเพิ่ม และจะไม่ผ่าน(reject) การทดสอบก็ต่อเมื่อไม่เป็นไปตามข้อกำหนดอีกครั้ง ถ้าไม่ได้ส่งชุดตัวอย่างเพิ่มในคราวเดียวกันแต่แรกและมีตัวอย่างหนึ่งตัวไม่เป็นไปตามข้อกำหนด ถือว่าไม่ผ่าน

6. พิกัด

- 6.1 สวิตช์ไฟฟ้ามีพิกัดแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดที่นิยมใช้คือ 130 โวลต์, 230 โวลต์, 250 โวลต์, 277 โวลต์, 380 โวลต์, 400 โวลต์, 415 โวลต์ และ 440 โวลต์

สำหรับสวิตช์สัมผัสชั่วขณะที่มีเจตนาให้ใช้กับกระดิ่ง สวิตช์ไฟฟ้าควบคุมระยะไกลแบบแม่เหล็กไฟฟ้า หรือ สวิตช์ไฟฟ้าหน่วงเวลา แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดต้องเป็น 130 โวลต์ และ 250 โวลต์

ถ้าใช้พิกัดแรงดันไฟฟ้าอื่นๆ ต้องไม่ต่ำกว่า 120 โวลต์

- 6.2 สวิตช์ไฟฟ้ามีพิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนดที่นิยมใช้คือ 6 แอมแปร์, 10 แอมแปร์, 16 แอมแปร์, 20 แอมแปร์, 25 แอมแปร์, 32 แอมแปร์, 40 แอมแปร์, 45 แอมแปร์, 50 แอมแปร์ และ 63 แอมแปร์

กระแสไฟฟ้าที่กำหนดต้องไม่ต่ำกว่า 6 แอมแปร์ ยกเว้นสวิตช์สัมผัสชั่วขณะที่มีเจตนาให้ใช้กับกระดิ่ง สวิตช์ไฟฟ้าควบคุมระยะไกลแบบแม่เหล็กไฟฟ้า หรือ สวิตช์ไฟฟ้าหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าที่กำหนด คือ 1 แอมแปร์, 2 แอมแปร์ และ 4 แอมแปร์

สวิตช์ไฟฟ้าที่มีกระแสไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 16 แอมแปร์ ต้องมีพิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนดเท่ากับกระแส หลอดฟลูออเรสเซนต์ ยกเว้นสวิตช์ไฟฟ้าหมายเลขแบบ 3 และหมายเลขแบบ 03 และสวิตช์สัมผัสชั่วขณะ

สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าที่มีกระแสไฟฟ้าที่กำหนดเกิน 16 แอมแปร์ แต่ไม่เกิน 25 แอมแปร์ สามารถเลือก ทดสอบพร้อมกับหลอดฟลูออเรสเซนต์

การตรวจสอบตามข้อ 6.1 และข้อ 6.2 ให้ทำโดยการตรวจพินิจเครื่องหมาย

6.3 สวิตช์ไฟฟ้ามีระดับชั้นการป้องกัน ที่นิยมใช้ คือ IP20, IP40, IP44, IP54 หรือ IP55

7. การจำแนกประเภท

7.1 สวิตช์ไฟฟ้าจำแนกประเภทดังต่อไปนี้

7.1.1 ตามจุดต่อที่เป็นไปได้ (ดูรูปที่ 8)

	หมายเลขแบบ
- สวิตช์ไฟฟ้าขั้วเดียว (single-pole switches)	1
- สวิตช์ไฟฟ้าขั้วคู่ (double-pole switches)	2
- สวิตช์ไฟฟ้าสามขั้ว (three-pole switches)	3
- สวิตช์ไฟฟ้าสามขั้วมีขั้วเป็นกลาง (three-pole plus switched neutral switches)	03
- สวิตช์ไฟฟ้าสองทาง (two-way switches)	6
- สวิตช์ไฟฟ้าสองวงจรมีเส้นไฟเข้ารวม (two-circuit switches with a common incoming line)	5
- สวิตช์ไฟฟ้าสองทางมีหนึ่งตำแหน่ง “OFF” (two-way switches with one off-position)	4
- สวิตช์ไฟฟ้าขั้วคู่สองทาง (two-way double-pole switches)	6/2
- สวิตช์ไฟฟ้ากลับขั้วสองทาง (two-way reversing switches) (หรือสวิตช์ไฟฟ้ากลางทาง (intermediate switches))	7

หมายเหตุ 1 สวิตช์ไฟฟ้าสองตัวหรือกว่านั้นที่มีหมายเลขแบบเดียวกันหรือต่างกัน อาจติดตั้งบนฐานร่วมได้

หมายเหตุ 2 สำหรับหมายเลขแบบที่พิจารณาดำเนิน “OFF” ตามการจำแนกประเภทข้างต้น อ้างอิงถึงสวิตช์ปุ่มกด และสวิตช์สัมผัสชั่วขณะด้วย

7.1.2 ตามช่องว่างของส่วนสัมผัส (contact opening)และสมรรถนะของสวิตช์ไฟฟ้า(switch performance)

- สวิตช์ไฟฟ้าช่องสัมผัสธรรมดา
- สวิตช์ไฟฟ้าช่องสัมผัสแฉกมาก
- สวิตช์ไฟฟ้าช่องสัมผัสไมโคร
- สวิตช์ไฟฟ้าไม่มีช่องสัมผัส (switches without contact gap) (อุปกรณ์สวิตชิงสารกึ่งตัวนำ)

หมายเหตุ 1 สวิตช์ไฟฟ้าที่มีอุปกรณ์สวิตชิงสารกึ่งตัวนำไม่มีช่องสัมผัส

หมายเหตุ 2 สวิตช์ไฟฟ้าตามมาตรฐานนี้มีเจตนาเพื่อจุดประสงค์ตามหน้าที่

7.1.3 ว่าง

7.1.4 ตามระดับชั้นการป้องกันอันตรายอันเนื่องมาจากน้ำเข้าไป

- IPX0: สวิตช์ไฟฟ้าไม่มีการป้องกันน้ำเข้า
- IPX4: สวิตช์ไฟฟ้าป้องกันน้ำสาด
- IPX5: สวิตช์ไฟฟ้าป้องกันน้ำฉีด

หมายเหตุ 1 ดูการอธิบายรหัส IP ใน ภาคผนวก ข.

7.1.5 ตามวิธีการกระตุ้นสวิตช์ไฟฟ้า

- หมุน (rotary)
- กระดก (tumbler)
- โยก (rocker)
- ปุ่มกด (push-button)
- ดึงเชือก (cord-operated)

7.1.6 ตามวิธีการติดตั้งสวิตช์ไฟฟ้า

- แบบพื้นผิว (surface-type)
- แบบผิวเสมอรระดับ (flush-type)

- แบบกึ่งผิวเสมอรระดับ (semiflush-type)
- แบบแผง (panel-type)
- แบบขอบประตู (architrave-type)

7.1.7 ตามวิธีการติดตั้งทางไฟฟ้าซึ่งเป็นผลอันเนื่องมาจากการออกแบบสวิตซ์ไฟฟ้า

- สวิตซ์ไฟฟ้าที่สามารถเอาฝาครอบ หรือแผ่นฝาครอบออกได้โดยไม่มีการกระจัดของตัวนำ (displacement of the conductors) (แบบ A)
- สวิตซ์ไฟฟ้าที่ไม่สามารถเอา ฝาครอบ หรือแผ่นฝาครอบออกได้โดยไม่มีการกระจัดของตัวนำ (แบบ B)

หมายเหตุ 1 สวิตซ์ไฟฟ้ามีฐาน (ส่วนประธาน) ซึ่งไม่สามารถแยกออกจาก ฝาครอบหรือแผ่นฝาครอบ และต้องมีแผ่นเพิ่มเติม (supplementary plate) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐาน โดยที่แผ่นเพิ่มเติมนี้สามารถถอดออกเพื่อปรับระดับหรือตกแต่งผนังโดยไม่มีการกระจัดของตัวนำ และถ้าแผ่นเพิ่มเติมเป็นไปตามข้อกำหนดสำหรับ ฝาครอบ หรือแผ่นฝาครอบ ให้ถือว่า สวิตซ์ไฟฟ้าเป็น แบบ A

7.1.8 ตามแบบของขั้วต่อ

- สวิตซ์ไฟฟ้ามีขั้วต่อแบบหมุนเกลียว
- สวิตซ์ไฟฟ้ามีขั้วต่อแบบไร้หมุนเกลียวสำหรับตัวนำแข็งเท่านั้น
- สวิตซ์ไฟฟ้ามีขั้วต่อแบบไร้หมุนเกลียวสำหรับตัวนำแข็งและตัวนำอ่อน

7.1.9 ตามระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง (access) ส่วนอันตรายและผลอันตรายอันเนื่องมาจากวัตถุแข็งแปลกปลอมเข้าไป

- IP2X: สวิตซ์ไฟฟ้าป้องกันการแตะต้องถึงส่วนอันตรายด้วยนิ้วมือและผลอันตรายอันเนื่องมาจากวัตถุแข็งแปลกปลอมเส้นผ่านศูนย์กลางไม่ต่ำกว่า 12.5 มิลลิเมตร เข้าไป
- IP4X: สวิตซ์ไฟฟ้าป้องกันการแตะต้องถึงส่วนอันตรายด้วยเส้นลวด (wire) และผลอันตรายอันเนื่องมาจากวัตถุแข็งแปลกปลอมเส้นผ่านศูนย์กลางไม่ต่ำกว่า 1.0 มิลลิเมตร เข้าไป
- IP5X: สวิตซ์ไฟฟ้าป้องกันการแตะต้องถึงส่วนอันตรายด้วยเส้นลวดและป้องกันฝุ่น

7.2 การจัดชุด จำนวนขั้วไฟฟ้าและพิกัดที่นิยมมีแสดงในตารางที่ 1

ตารางที่ 1 การจัดชุดจำนวนขั้วไฟฟ้าและพิกัดที่นิยม

(ข้อ 7.2)

กระแสไฟฟ้าที่กำหนด A	จำนวนขั้วไฟฟ้า	
	แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด ตั้งแต่ 120 V ถึง 250 V	แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด เกิน 250 V
1, 2 และ 4	1	-
6	1	1
	2	2
10	1	1
	2	2
		3
		4
16, 20, 25, 32, 40, 45, 50 และ 63	1	1
	2	2
	3	3
	4	4

8. การทำเครื่องหมายและฉลาก และคำแนะนำ

8.1 ให้ทำเครื่องหมายและฉลากต่อไปนี้ที่สวิตช์ไฟฟ้า

- กระแสไฟฟ้าที่กำหนด เป็นแอมแปร์ (A) หรือโหลดฟลูออเรสเซนต์ที่กำหนด (rated fluorescent load) เป็นแอมแปร์ (AX), หรือการจัดชุดของทั้งสองพิกัดถ้าพิกัดทั้งสองต่างกัน (ดูข้อ 6.2 และตัวอย่างเครื่องหมายในข้อ 8.2)
- แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด เป็นโวลต์
- สัญลักษณ์แสดงชนิดของแหล่งจ่ายไฟฟ้า
- ชื่อผู้ทำ หรือ ชื่อผู้นำเข้า หรือ เครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียน
- แบบหรือรุ่นอ้างอิง (type reference) ซึ่งอาจเป็นหมายเลขเก็ดตาสลัก
- สัญลักษณ์แสดงช่องสัมผัสแคบมาก, ถ้าทำได้
- สัญลักษณ์แสดงช่องสัมผัสไมโคร, ถ้าทำได้
- สัญลักษณ์แสดงอุปกรณ์สวิตชิงสารกึ่งตัวนำ, ถ้าทำได้

- ตัวเลขตัวที่หนึ่ง แสดงระดับชั้นการป้องกันวัตถุแข็งแปลกปลอมเข้าไปทำความเสียหายแก่ส่วนอันตราย, ถ้าเกิน 2, ซึ่งในกรณีเช่นนี้ต้องมีตัวเลขตัวที่สองด้วย
- ตัวเลขตัวที่สอง แสดงระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้าไปทำความเสียหาย, ถ้าเกิน 0, ซึ่งในกรณีเช่นนี้ต้องมีตัวเลขตัวที่หนึ่ง ด้วย

หมายเหตุ 1 แนะนำให้ทำเครื่องหมายหมายเลขแบบตามข้อ 7.1.1 ถ้าตรวจสอบสวิตซ์ไฟฟ้าแล้วปรากฏว่าจุดต่อไม่ชัดเจน; หมายเลขแบบนี้อาจเป็นส่วนหนึ่งของแบบหรือรุ่นอ้างอิง

หมายเหตุ 2 ถ้าสวิตซ์ไฟฟ้าสองตัวหรือมากกว่ามีอุปกรณ์ทำงานแยกส่วน (separate operating devices) ตั้งอยู่บนฐานเดียว แนะนำให้ทำเครื่องหมายหมายเลขแบบ เช่น 1+6 หรือ 1+1+1 เป็นต้น

นอกจากนี้ สวิตซ์ไฟฟ้ามีขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียว ต้องทำเครื่องหมายชี้บอกว่าเหมาะสมกับตัวนำแข็งเท่านั้น หากสวิตซ์ไฟฟ้านั้นมีข้อจำกัดนี้ โดยอาจจะบุไว้บนสวิตซ์ไฟฟ้าและ/หรือที่หน่วยบรรจุ

8.2 หากใช้สัญลักษณ์ สัญลักษณ์ต้องเป็นดังนี้

แอมแปร์	(กระแสหลอดฟลูออเรสเซนต์)	AX
	(กระแสไฟฟ้าอื่น)	A
โวลต์		V
ไฟฟ้ากระแสสลับ		~
สายเป็นกลาง		N
เส้นไฟ		L
ดิน (earth)		
ตำแหน่ง “OFF”		O
ตำแหน่ง “ON”		
ช่องสัมผัสแคบมาก		m
ช่องสัมผัสไมโคร		μ
ไม่มีช่องสัมผัส(อุปกรณ์สวิตชิงสารกึ่งตัวนำ)	(อยู่ในการพิจารณา)	

หมายเหตุ 1 ให้ใช้สัญลักษณ์ “O” กับสวิตซ์ไฟฟ้ามีช่องสัมผัสธรรมดาเท่านั้น

ระดับชั้นการป้องกัน, เมื่อเกี่ยวข้อง IPXX

หมายเหตุ 2 อาจใช้สัญลักษณ์ที่มีในภาคผนวก ก.

หมายเหตุ 3 ในรหัส IP นั้น ต้องแทนอักษร “X” ด้วยตัวเลขที่เกี่ยวข้อง

หมายเหตุ 4 ลายเส้นที่เกิดจากเครื่องมือไม่ถือว่าเป็นส่วนของเครื่องหมาย

สำหรับเครื่องหมายที่มีกระแสหลอดฟลูออเรสเซนต์ อาจใช้สัญลักษณ์ ‘X’ แทนสัญลักษณ์ ‘AX’ และเครื่องหมายที่มีกระแสไฟฟ้าที่กำหนดและแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดอาจใช้แต่รูปอย่างเดียว

เครื่องหมายแสดงชนิดของแหล่งจ่ายไฟฟ้าต้องอยู่ถัดจากเครื่องหมายแสดงกระแสไฟฟ้าที่กำหนดและแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด

หมายเหตุ 5 เครื่องหมายแสดงกระแสไฟฟ้า แรงดันไฟฟ้า และชนิดของแหล่งจ่ายไฟฟ้ามีตัวอย่างดังนี้

10 AX 250 V ~	หรือ	10 X/250 ~	หรือ	$\frac{10x}{250} \sim$
20 A - 16 AX 250 V ~	หรือ	20 - 16 X/250 ~	หรือ	$\frac{20-16x}{250} \sim$
10 AX 400 V ~	หรือ	10 X/400 ~	หรือ	$\frac{10x}{400} \sim$
25 AX 400 V ~	หรือ	25 X/400 ~	หรือ	$\frac{25x}{400} \sim$
25 A 250 V ~	หรือ	25/250 ~	หรือ	$\frac{25}{250} \sim$
25 AX 440 V ~	หรือ	25 X/440 ~	หรือ	$\frac{25x}{440} \sim$

8.3 เครื่องหมายต่อไปนี้จะอยู่บนส่วนประธานของสวิทช์ไฟฟ้า

- กระแสไฟฟ้าที่กำหนด แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด และชนิดของแหล่งจ่ายไฟฟ้า
- ชื่อผู้ทำ หรือ ชื่อผู้นำเข้า หรือ เครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียน
- ความยาวของฉนวนที่ต้องลอกออกก่อนสอดตัวนำเข้าไปในขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียว (ถ้ามี)
- สัญลักษณ์แสดงช่องสัมผัสแคบมาก ช่องสัมผัสไมโคร หรืออุปกรณ์สวิตชิงสารกึ่งตัวนำ, ถ้าทำได้
- แบบหรือรุ่นอ้างอิง

หมายเหตุ 1 แบบหรือรุ่นอ้างอิงอาจเป็นเพียงการอ้างอิงอนุกรมเท่านั้น

ส่วนต่าง ๆ เช่น แผ่นฝาครอบ เป็นต้น ที่จำเป็นสำหรับความปลอดภัย และมีเจตนาให้ขายแยกต่างหาก ต้องทำเครื่องหมาย คือ ชื่อผู้ทำ ชื่อผู้นำเข้า หรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียน และแบบหรือรุ่นอ้างอิง

เครื่องหมายรหัส IP ต้องเห็นได้ง่าย เมื่อเดินสายไฟฟ้าและติดตั้งสวิทช์ไฟฟ้าเหมือนการใช้งานตามปกติ, ถ้าทำได้

เครื่องหมายต้องเห็นได้ชัดเจนโดยการมองดูด้วยสายตาปกติหรือปรับแก้สายตาถูกต้องแล้ว ไม่มีการขยายเพิ่มเติม อาจอยู่บนด้านหน้าของสวิตช์ไฟฟ้าหรือบนส่วนด้านในของเปลือกหุ้ม (enclosure) ของสวิตช์ไฟฟ้านั้น หรืออยู่บนส่วนประธานของสวิตช์ไฟฟ้าในลักษณะที่อ่านง่ายเมื่อเอา ฝาครอบ หรือแผ่นฝาครอบออก ซึ่งอาจปรากฏให้เห็นเมื่อติดตั้งหรือเดินสายไฟฟ้าสวิตช์ไฟฟ้าเหมือนการใช้งานตามปกติ เครื่องหมายเหล่านี้ต้องอยู่บนส่วนต่าง ๆ ที่ไม่สามารถเอาออกได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือ

หมายเหตุ 2 อาจทำเครื่องหมายแบบหรือรูปร่างเพิ่มเติมบนส่วนประธาน หรือบนด้านนอกหรือด้านในของเปลือกหุ้มของสวิตช์ไฟฟ้า

หมายเหตุ 3 คำ “ส่วนประธาน (main part)” หมายถึง ส่วนที่ติดส่วนสัมผัสและส่วนใด ๆ ที่เป็นชิ้นส่วนเดียวกันกับส่วนสัมผัส กล่าวคือ ไม่รวมถึงลูกบิด มือถือ และสิ่งที่คล้ายกัน หรือส่วนที่มีเจตนาให้ขายแยกต่างหาก

- 8.4 **ขั้วต่อที่มีเจตนาให้ต่อตัวนำเฟส (ตัวนำป้อนกำลังไฟฟ้า)** ต้องถูกขั้วบ่ง การแสดงเอกลักษณ์อาจทำเป็นรูปอักษร L หรือในกรณีที่มีขั้วต่อเช่นนี้มากกว่าหนึ่งขั้ว อาจใช้อักษร เช่น L1, L2, L3 เป็นต้น ซึ่งอาจมีลูกศรเดียวหรือหลายลูกศรชี้ขั้วต่อที่เกี่ยวข้อง ยกเว้นที่มีวิธีการต่อที่ไม่สำคัญ เช่น มีความชัดเจนในตัวเองหรือมีการขั้วบอกบนแผนภาพการเดินสาย(wiring diagram) เป็นต้น

สิ่งขั้วบ่งเหล่านี้ ห้ามอยู่บนหมุดเกลียวหรือบนส่วนอื่นใดที่สามารถเอาออกได้ง่าย

หรืออีกทางเลือกหนึ่ง คือ พื้นผิวของขั้วต่อเช่นนี้ต้องทำจากทองเหลืองเปลือยหรือทองแดงเปลือย ขั้วต่ออื่น ๆ ต้องหุ้มด้วยโลหะหนึ่งชั้นที่มีสีอื่น

สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าที่เป็นหมายเลขแบบ 2, 3, 03 และ 6/2 ขั้วต่อที่เกี่ยวข้องกับขั้วไฟฟ้าขั้วหนึ่งขั้วใดต้องมีการแสดงเอกลักษณ์ที่คล้ายกัน ให้แตกต่างจากขั้วไฟฟ้าของขั้วต่อที่เกี่ยวข้องกับขั้วไฟฟ้าอื่น ๆ, ถ้าทำได้, ยกเว้นที่มีความเกี่ยวเนื่องกันชัดเจนในตัว

หมายเหตุ 1 แผนภาพการเดินสายไฟฟ้าอาจเป็นแผนเอกสารแนะนำแบบพร้อมกับสวิตช์ไฟฟ้า

หมายเหตุ 2 “ส่วนเอาออกได้ง่าย (easily removable parts)” หมายถึง ส่วนที่สามารถเอาออกได้ในระหว่างการติดตั้งทางไฟฟ้าตามปกติของสวิตช์ไฟฟ้า

- 8.5 **ขั้วต่อที่มีเจตนาให้ต่อตัวนำเป็นกลาง (neutral conductor)** โดยเฉพาะ ต้องขั้วบอกด้วยอักษร N

การลงดินต้องขั้วบอกด้วยสัญลักษณ์ $\perp$

เครื่องหมายเหล่านี้ ห้ามอยู่บนหมุดเกลียวหรือส่วนอื่นใดที่สามารถเอาออกได้ง่าย

ขั้วต่อสำหรับการต่อตัวนำที่ไม่เป็นส่วนทำหน้าที่ประธานของสวิตช์ไฟฟ้า ต้องขั้วบ่งอย่างชัดเจน ยกเว้นจุดประสงค์ของขั้วต่อเหล่านั้นชัดเจนในตัว หรือขั้วบอกในแผนภาพการเดินสายไฟฟ้าซึ่งต้องยึดกับที่อยู่กับอุปกรณ์ส่วนควบ (accessory)

การขั้วบ่งชี้ของสวิตช์ไฟฟ้าอาจทำได้โดย

- ทำเครื่องหมายด้วยสัญลักษณ์ตามภาคผนวก ก. หรือ ลี และ/หรือ ระบบตัวอักษร-เลข(alpha-numeric)
- มิติทางกายภาพหรือตำแหน่งที่สัมพันธ์กัน

เส้นลวดไฟฟ้าของหลอดไฟฟ้านีออนหรือดวงไฟขึ้นบอก ไม่ถือว่าเป็น ตัวนำตามจุดประสงค์ข้อนี้

- 8.6 ถ้าสวิตช์ไฟฟ้ามีเครื่องหมายแสดงการขึ้นบอกตำแหน่งสวิตช์(switch position)สวิตช์ไฟฟ้าต้องมีเครื่องหมายแสดงทิศทางการเคลื่อนที่ของตัวกระตุ้นไปตามตำแหน่งต่างๆของตัวกระตุ้นหรือตามตำแหน่งจริง(actual position) อย่างชัดเจน

เครื่องหมายต้องเห็นได้ง่ายบนหน้าของสวิตช์ไฟฟ้า เมื่อประกอบกับ ฝาครอบ หรือแผ่นฝาครอบของสวิตช์ไฟฟ้า

ห้ามใช้สัญลักษณ์ “ON” และ “OFF” ขึ้นบอกตำแหน่งสวิตช์ไฟฟ้า ยกเว้นสัญลักษณ์ดังกล่าวขึ้นบอกทิศทางการเคลื่อนที่ของตัวกระตุ้นอย่างชัดเจนในเวลาเดียวกัน

หมายเหตุ 1 อาจใช้ตัวกลางอื่นที่เหมาะสมสำหรับขึ้นบอกตำแหน่งสวิตช์ไฟฟ้า เช่น หลอดไฟฟ้าขึ้นบอก(indicator lamps) เป็นต้น

เส้นตรงสั้นแสดงตำแหน่งวงจร “ON” ต้องเป็นรัศมีสำหรับสวิตช์ไฟฟ้าหมุน เส้นตั้งฉากกับแกนหมุนของสาลี่หรือม้ามิลล์ (dolly) สำหรับสวิตช์ไฟฟ้ากระดกและสวิตช์ไฟฟ้าโยก และเป็นเส้นตั้งสำหรับสวิตช์ปุ่มกดเมื่อติดตั้งตามแนวดิ่ง

ห้ามใช้ข้อกำหนดนี้กับสวิตช์ดึงเชือกและสวิตช์ไฟฟ้าหมายเลขแบบ 6, 6/2 และ 7

หมายเหตุ 2 ไม่จำเป็นต้องมีการขึ้นบอกเช่นนี้สำหรับสวิตช์ปุ่มกด

การตรวจสอบตามข้อ 8.1 ถึงข้อ 8.6 ให้ทำโดยการตรวจพินิจ

- 8.7 ปุ่มกดต้องสีแดงเท่านั้นถ้าใช้เปิดวงจรไฟฟ้าที่ถูกควบคุม และยังสามารถใช้ปิดส่วนสัมผัสช่วย (auxiliary contacts, 442-05-30) สำหรับวงจรควบคุม หลอดไฟฟ้านำ (pilot lamps) และอื่นๆได้ด้วย

- 8.8 สวิตช์ไฟฟ้าที่อาจมีความจำเป็นต้องใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในการติดตั้งสวิตช์ไฟฟ้า ต้องมีข้อควรระวังในคำแนะนำหรือหนังสือคู่มือที่ให้พร้อมกับสวิตช์ไฟฟ้า

คำแนะนำและหนังสือคู่มือทั้งหลายของสวิตช์ไฟฟ้าต้องใช้ภาษาไทย ในกรณีที่มิใช่ภาษาต่างประเทศ ต้องมีความหมายตรงกับภาษาไทยที่กำหนดไว้ข้างต้น

การตรวจสอบตามข้อ 8.7 และข้อ 8.8 ให้ทำโดยการตรวจพินิจ

หมายเหตุ 1 สวิตช์ไฟฟ้าที่อาจมีความจำเป็นต้องใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ เช่น สวิตช์ไฟฟ้าไม่มีเปลือกหุ้ม สวิตช์ไฟฟ้าสำหรับติดตั้งบนแผง เป็นต้น

หมายเหตุ 2 เพื่อให้แน่ใจว่า หลังจากการติดตั้งทางไฟฟ้าแล้ว ภาวะต่าง ๆ ที่จำเป็นต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐานนี้ ในเอกสารวิธีใช้งานควรมีข้อมูลที่ชัดเจน ดังนี้

- มิติของที่ว่างที่ต้องเตรียมไว้สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าแต่ละตัว
- มิติและตำแหน่งของตัวกลางตัวกลางรองรับและสิ่งยึดสวิตช์ไฟฟ้าให้อยู่กับที่ภายในที่ว่างนี้
- ระยะห่างในอากาศต่ำสุดระหว่างส่วนต่าง ๆ ของสวิตช์ไฟฟ้า ที่ต้องประกอบให้เข้าพอดีกับส่วนต่าง ๆ รอบ ๆ
- มิติต่ำสุดของช่องเปิดระบายอากาศ (ventilating openings) และการจัดวางสวิตช์ไฟฟ้าให้ถูกต้อง (ถ้าจำเป็น)
- รายละเอียดของหลอดไฟฟ้าที่ต้องใช้ในกรณีที่สวิตช์ไฟฟ้ามีไฟนำที่สามารถเปลี่ยนได้

8.9 เครื่องหมายและฉลากตามข้อ 8.1 ถึงข้อ 8.8 ต้องเห็นได้ง่าย อ่านได้ง่าย ชัดเจน และคงทน

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจและโดยใช้ผ้าชุบน้ำซัดดูเครื่องหมายบนฉลากด้วยมือเป็นเวลา 15 วินาที และใช้ผ้าชุบน้ำปิโตรเลียมสปิริตซัดดูต่ออีกครั้งเป็นเวลา 15 วินาที

หมายเหตุ 1 ไม่ต้องทดสอบเครื่องหมายที่ทำโดยการพิมพ์ การหล่อ การกด หรือการสลัก

หมายเหตุ 2 ในการทดสอบแนะนำให้ใช้ปิโตรเลียมสปิริตที่ประกอบด้วย ตัวทำละลายอะโรมาติกเฮกเซน ที่มีสาร แอโรแมติก (aromatic) เจือปนอยู่ไม่เกินร้อยละ 0.1 โดยปริมาตร ค่าเคอริ-บิวทานอล (kauri-butanol value) เท่ากับ 29 จุดเดือดเริ่มต้นประมาณ 65 องศาเซลเซียส จุดแห้ง (dry point) ประมาณ 69 องศาเซลเซียส และมวลจำเพาะประมาณ 0.68 กรัม/เซนติเมตร³

9. การตรวจสอบมิติ

สวิตช์ไฟฟ้าและกล่องต้องเป็นไปตามเอกสารมาตรฐาน(standard sheet)ที่เหมาะสม (ถ้ามี)

การตรวจสอบให้ทำโดยการวัด

10. การป้องกันช็อกไฟฟ้า

10.1 ต้องออกแบบสวิตช์ไฟฟ้าให้ เมื่อเดินสายไฟฟ้าและติดตั้งเหมือนการใช้งานตามปกติแล้ว ไม่สามารถแตะต้องถึงส่วนมีไฟฟ้า(live parts)ได้ ถึงแม้หลังจากการเอาออกส่วนที่สามารถเอาออกได้ออกแล้วโดยไม่ใช้เครื่องมือช่วย

สวิตช์ไฟฟ้าซึ่งออกแบบให้มีไฟนำที่มีแรงดันไฟฟ้าไม่เป็น ELV(extra low voltage) ประกอบมาด้วย ต้องมีตัวป้องกันการสัมผัสหลอดไฟฟ้าโดยตรง

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ และ (ถ้าจำเป็น) ให้ทดสอบดังนี้

ติดตั้งตัวอย่างเหมือนการใช้งานตามปกติ และประกอบตัวนำที่มีพื้นที่หน้าตัดเล็กสุดตามที่ระบุไว้ในข้อ 12. ให้ทดสอบซ้ำโดยใช้ตัวนำที่มีพื้นที่หน้าตัดใหญ่สุดตามที่ระบุไว้ในข้อ 12.

ใช้นิ้วทดสอบมาตรฐาน (standard test finger) ตามรูปที่ ซ.1 ของ ภาคผนวก ซ. กดทุกตำแหน่งที่ทำได้ ตัวชี้บอกทางไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าระหว่าง 40 โวลต์ กับ 50 โวลต์ ใช้เป็นตัวแสดงการสัมผัสกับส่วนที่เกี่ยวข้อง

สวิตซ์ไฟฟ้าที่มีเปลือกหุ้ม หรือฝาครอบทำจากวัสดุเทอร์โมพลาสติกหรือวัสดุยืดหยุ่น ต้องทดสอบเพิ่มเติมต่อไปนี้ โดยให้สวิตซ์ไฟฟ้าอยู่ที่อุณหภูมิโดยรอบ 35 องศาเซลเซียส $\pm$ 2 องศาเซลเซียส

ในระหว่างการทดสอบเพิ่มเติม ให้ใช้ปลายของนิ้วทดสอบแบบตรงไม่มีข้อ (straight unjointed test finger) ที่มีมิติเดียวกันกับนิ้วทดสอบมาตรฐาน กดสวิตซ์ไฟฟ้าด้วยแรง 75 นิวตัน เป็นเวลา 1 นาที

ใช้นิ้วทดสอบดังกล่าวซึ่งมีตัวชี้บอกทางไฟฟ้า กดทุกที่ซึ่งการอ่อนตัวของวัสดุฉนวน อาจทำให้ความปลอดภัยของสวิตซ์ไฟฟ้าเสียไป แต่ห้ามกดลอกอ่อนหุ้มสายไฟฟ้าหรือที่คล้ายกัน และให้กดที่ช่องกระทุ้งผนังบาง (thin-walled knock-outs) ด้วยแรงเพียง 10 นิวตัน

ในระหว่างการทดสอบนี้ สวิตซ์ไฟฟ้าที่มีตัวกลางติดตั้งรวมต้องไม่เสียรูปจนสามารถแตะ (touch) ส่วนมีไฟฟ้าด้วยนิ้วทดสอบแบบตรงไม่มีข้อ ได้

หมายเหตุ 1 ปลอก่อนหุ้มสายไฟฟ้าหรือที่คล้ายกัน ให้ทดสอบตามข้อ 13.15.1 เท่านั้น

- 10.2 ลูกบิด คันบังคับ (operating levers) ปุ่มกด และคันโยก และที่คล้ายกัน ต้องทำจากวัสดุฉนวน ยกเว้นส่วนโลหะและต้องถึงได้ (accessible) ของสิ่งเหล่านี้ที่ถูกแยกออกจากส่วนโลหะของกลไกด้วยฉนวนคู่ (double insulation) หรือฉนวนเสริม (reinforced insulation) หรือไม่ก็ต้องถูกต่อกับดินอย่างเชื่อถือได้

การตรวจสอบโดยการตรวจพินิจและโดยการทดสอบตามข้อ 16. และข้อ 23.

หมายเหตุ ห้ามใช้ข้อนี้กับกุญแจถอดได้หรือส่วนชั้นกลาง เช่น โซ่ หรือ ก้าน เป็นต้น

- 10.3 ส่วนแต่ละต้องถึงได้ของสวิตซ์ไฟฟ้าที่มีกระแสไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 16 แอมแปร์ ต้องทำจากวัสดุฉนวน ยกเว้นดังนี้

ก) หมุดเกลียวขนาดเล็กหรือที่คล้ายกันซึ่งถูกตัดแยกวงจร (isolated) จากส่วนที่มีไฟฟ้าและซึ่งใช้ยึดฐานและ ฝาครอบ หรือแผ่นฝาครอบให้อยู่กับที่

ข) ตัวกระตุ้นตามข้อ 10.2

ค) ฝาครอบ หรือแผ่นฝาครอบที่ทำจากโลหะที่เป็นไปตามข้อ 10.3.1 หรือข้อ 10.3.2

10.3.1 ฝาคกรอบ หรือแผ่นฝาคกรอบที่ทำจากโลหะ ต้องป้องกันด้วยฉนวนเพิ่มเติม (additional insulation) โดยฉนวนบุ (insulating linings) หรือที่กั้นฉนวน (insulating barriers) ฉนวนบุหรือที่กั้นฉนวนต้องเป็นอย่างไรอย่างหนึ่งดังนี้:

- ถ้าไม่ยึดกับที่อยู่กับ ฝาคกรอบ หรือแผ่นฝาคกรอบ หรือตัวของสวิตช์ไฟฟ้าในลักษณะที่ไม่สามารถเอาออกได้โดยไม่ทำให้เสียหายอย่างถาวร
- หรือก็ต้องออกแบบดังนี้
 - ฉนวนบุหรือที่กั้นฉนวน ต้องไม่สามารถเปลี่ยนไป ถ้าอยู่ในตำแหน่งที่ไม่ถูกต้อง
 - ถ้าเลขฉนวนบุหรือที่กั้นฉนวน ต้องทำให้อุปกรณ์ส่วนควบไม่สามารถทำงานได้หรือไม่สมบูรณ์อย่างชัดเจน
 - ไม่มีความเสี่ยงภัยในการสัมผัสโดยบังเอิญระหว่างส่วนมีไฟฟ้ากับ ฝาคกรอบโลหะ หรือ แผ่นฝาคกรอบโลหะ เช่น ผ่านทางหมุดเกลียวยึด (fixing screws) ของแผ่นฝาดังกล่าว เป็นต้น แม้ว่าอาจมีตัวนำไฟล่อออกมาจากข้อต่อของตัวนำ
 - ต้องระยะรัศมีวงเพื่อป้องกันระยะห่างตามผิวฉนวน (creepage distance) หรือระยะห่างในอากาศไม่ให้ต่ำกว่าค่าที่ระบุไว้ในข้อ 23.

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ

ฉนวนบุและที่กั้นฉนวนต้องเป็นไปตามการทดสอบตามข้อ 16. และข้อ 23.

หมายเหตุ 1 การพันเกลียวฉนวนที่ด้านในหรือที่ด้านนอกของ ฝาคกรอบโลหะ หรือแผ่นฝาคกรอบโลหะ ไม่ถือว่าเป็นฉนวนบุ หรือที่กั้นฉนวน ตามจุดประสงค์ข้อนี้

10.3.2 การลงดินของ ฝาคกรอบโลหะ หรือแผ่นฝาคกรอบโลหะ ที่ต้องทำในขณะยึด ฝาคกรอบโลหะ หรือแผ่นฝาคกรอบโลหะให้อยู่กับที่ และที่อาจต้องทำโดยไม่ต้องใช้ตัวกลางอื่นนอกจากตัวกลางยึดกับที่ (fixing means) นั้น ต้องมีความต้านทานต่ำ

หมายเหตุ 1 ขอมให้ใช้หมุดเกลียวยึดหรือตัวกลางอื่นได้

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจและ โดยการทดสอบตามข้อ 11.4

10.4 ส่วนโลหะของกลไก เช่น เพลา (spindle) หรือเดือย (pivot) ของสาลี่หรือม้ามี่ล้อของก้านโยกหรือคันโยก (rocker) ซึ่งไม่ถูกฉนวนจากส่วนมีไฟฟ้า ต้องไม่ยื่นออกมา (protrude) จากเปลือกหุ้ม

อย่างไรก็ตาม สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าที่ทำงานด้วยกุญแจถอดได้ (removable key) หรืออุปกรณ์ที่คล้ายกัน ส่วนโลหะของกลไกเช่นนี้ต้องหุ้มฉนวนจากส่วนมีไฟฟ้า

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ (ถ้าจำเป็น) หลังจากได้เอาตัวกระตุ่นออกหรือแตกหัก

หมายเหตุ 1 ถ้าต้องทำให้ตัวกระตุ่นแตกหัก การตรวจสอบให้ทำโดยการทดสอบตามข้อ 23.

- 10.5 ส่วนโลหะของกลไก เช่น เพลา หรือเดือย ของสาลี่หรือม้ามิลล์ ก้านโยก หรือคันโยก เป็นต้น ต้องจะต้องไม่ถึงเมื่อสวิตช์ไฟฟ้าถูกยึดกับที่ เหมือนการใช้งานตามปกติ

นอกจากนี้ ส่วนโลหะดังกล่าวยังต้องถูกฉนวนจากส่วนโลหะและต้องถึงได้ รวมทั้งกรอบโลหะรองรับฐานของสวิตช์ไฟฟ้าแบบผิวเสมอรระดับ, อาจจะต้องติดตั้งในกล่องโลหะ และถูกฉนวนจากหมุดเกลียวสำหรับยึดฐานให้อยู่กับที่กับส่วนรองรับ (support) ของกล่อง

ห้ามใช้ข้อกำหนดตามวรรคสอง ถ้าส่วนโลหะของกลไกถูกแยกออกจากส่วนมีไฟฟ้า ในลักษณะที่ระยะห่างตามผิวฉนวนไม่ต่ำกว่าสองเท่าของค่าที่กำหนดในข้อ 23. หรือถ้าส่วนโลหะนั้นต่อกับดินอย่างเชื่อถือได้

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ ถ้าจำเป็นให้ทำโดยการวัดและโดยการทดสอบตามข้อ 10. และข้อ 16.

หมายเหตุ 2 เมื่อตรวจสอบความไม่สามารถในการแตะต้องถึงได้ของส่วนโลหะของกลไกของสวิตช์ไฟฟ้าไม่ปิดหุ้ม หรือสวิตช์ไฟฟ้าแบบขอบประจุ ต้องคำนึงถึงการป้องกันด้วยการติดตั้งสวิตช์ไฟฟ้านั้นตามปกติ

หมายเหตุ 3 สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าแบบเรียงทับซ้อนไม่ปิดหุ้ม (unenclosed stack-type switches) ที่มีเดือยเพลาโลหะในแผ่นฐานโลหะ ข้อกำหนดเพิ่มเติม หมายถึง ระยะห่างตามผิวฉนวนและระยะห่างในอากาศระหว่างส่วนมีไฟฟ้ากับเพลา และระหว่างส่วนโลหะของกลไกกับแผ่นฐาน สมควรมีค่าเช่นนี้อย่างอย่างน้อยสองเท่าของที่ระบุไว้ในข้อ 23.

- 10.6 สวิตช์ไฟฟ้าที่ทำงานด้วยกุญแจถอดได้หรือด้วยส่วนคันกลาง เช่น เชือก โซ่ หรือ ก้าน เป็นต้น ต้องออกแบบให้กุญแจหรือส่วนคันกลางเช่นนี้สามารถแตะส่วนต่าง ๆ ซึ่งถูกฉนวนจากส่วนมีไฟฟ้าเท่านั้น

กุญแจหรือส่วนคันกลางเช่นนี้ต้องถูกฉนวนจากส่วนโลหะของกลไก ยกเว้นระยะห่างตามผิวฉนวนและระยะห่างในอากาศระหว่างส่วนมีไฟฟ้ากับส่วนโลหะของกลไกมีค่าไม่ต่ำกว่าสองเท่าของค่าที่กำหนดในข้อ 23.

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ โดยการทดสอบตามข้อ 16.2 และ (ถ้าจำเป็น) โดยการวัด

หมายเหตุ 1 แล็กเกอร์หรืออีนามัล ไม่ถือว่าเป็น วัสดุฉนวนตามจุดประสงค์ข้อ 10.1 ถึงข้อ 10.6

- 10.7 ถ้าสวิตช์ดึงเชือกมีเชือกดึงเส้นหนึ่งที่ผู้ใช้สามารถประกอบหรือเปลี่ยนเชือกใหม่ได้ สวิตช์ดึงเชือกต้องออกแบบให้ไม่สามารถแตะส่วนมีไฟฟ้าในขณะที่ประกอบหรือเปลี่ยนเชือกดึงตามปกติ

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ

11. การเตรียมการลงดิน

- 11.1 ส่วนโลหะแต่ละต้องถึงได้ซึ่งอาจกลายเป็นส่วนมีไฟฟ้าในกรณีทีฉนวนผิดปกติ ต้องจัดให้มี หรือต่ออย่างถาวรและอย่างเชื่อถือได้ กับ**ขั้วต่อลงดิน** (earthing terminal)

หมายเหตุ 1 ห้ามใช้ข้อกำหนดนี้กับแผ่นฝาโลหะหรือแผ่นฝาครอบโลหะ ตามข้อ 10.3.1

หมายเหตุ 2 จุดประสงค์ข้อข้อกำหนดนี้ คือ หมุดเกลียวตัวเล็กหรือที่คล้ายกันซึ่งถูกตัดแยกวงจรจากส่วนมีไฟฟ้า สำหรับยึดฐาน ฝาครอบ หรือแผ่นฝาครอบให้อยู่กับที่ ไม่ถือว่าเป็น ส่วนแต่ละต้องถึงได้ซึ่งอาจกลายเป็นมีไฟฟ้าในกรณีทีฉนวนผิดปกติ

- 11.2 **ขั้วต่อลงดิน**ต้องเป็น**ขั้วต่อมีหมุดเกลียวบีบรัดหรือขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียว**และต้องเป็นไปตามข้อกำหนดที่ทำได้ตามข้อ 12.

ขั้วต่อลงดินต้องมีขนาดเดียวกันกับ**ขั้วต่อสมนัย**สำหรับตัวนำป้อนกำลังไฟฟ้า (supply conductors) ยกเว้น **ขั้วต่อลงดิน**ภายนอกเพิ่มเติมมีขนาดเหมาะสมกับตัวนำขนาดไม่น้อยกว่า 6 ตารางมิลลิเมตร

- 11.3 **สวิตช์ไฟฟ้า**แบบพื้นผิวที่มีเปลือกหุ้มทำจากวัสดุฉนวน มีระดับชั้นการป้องกัน IP สูงกว่า IPX0 และมีทางเข้าเคเบิล (cable inlet) มากกว่าหนึ่งทาง ต้องมี**ขั้วต่อลงดิน**ยึดกับที่อยู่ภายในหรือไม่ก็ต้องมีที่ว่างเพียงพอสำหรับ**ขั้วต่อลอย** (floating terminal) ที่ยอมให้ต่อตัวนำเข้าและออกเส้นหนึ่ง เพื่อความต่อเนื่องของวงจรลงดิน(earthing circuit)

ห้ามใช้ข้อ 12. กับ**ขั้วต่อลอย**

การตรวจสอบตามข้อ 11.1 ถึงข้อ 11.3 ให้ทำโดยการตรวจพินิจและโดยการทดสอบตามข้อ 12.

การตรวจสอบที่ว่างสำหรับ**ขั้วต่อลอย**ว่าเพียงพอหรือไม่ ให้ทำโดยการต่อตามแบบของ**ขั้วต่อ**ที่ระบุไว้โดยผู้ทำ

- 11.4 การต่อระหว่าง**ขั้วต่อลงดิน**กับส่วนโลหะแต่ละต้องถึงได้ที่ต้องต่อ ต้องมีความต้านทานต่ำ

การตรวจสอบให้ทำโดยการทดสอบดังนี้

ป้อนกระแสไฟฟ้าที่ไหลมาจากต้นกำเนิดไฟฟ้ากระแสสลับซึ่งมีแรงดันไฟฟ้าไม่มีโหลดไม่เกิน 12 โวลต์ และเท่ากับ 1.5 เท่า ของกระแสไฟฟ้าที่กำหนด หรือ 25 แอมแปร์ แล้วค่าใดสูงกว่า ผ่านระหว่าง**ขั้วต่อลงดิน**กับส่วนโลหะแต่ละต้องถึงได้ทีละส่วน

ให้วัดแรงดันไฟฟ้าตกระหว่าง**ขั้วต่อลงดิน**กับส่วนโลหะแต่ละต้องถึงได้ และคำนวณค่าความต้านทานจากค่ากระแสไฟฟ้าและค่าแรงดันไฟฟ้าตก

ค่าความต้านทานที่คำนวณได้ต้องไม่เกิน 0.05 โอห์ม

หมายเหตุ 1 สมควรระมัดระวังให้ความต้านทานสัมผัส (contact resistance) ระหว่างปลายของโพรบวัดกับส่วนโลหะที่กำลังทดสอบไม่กระทบกระเทือนผลลัพธ์ของการทดสอบ

12. ขั้วต่อ

12.1 ทั่วไป

สวิตช์ไฟฟ้าต้องมีขั้วต่อซึ่งมีหมดเกลียวบีบรัดหรือมีขั้วต่อแบบไร้หมดเกลียว

ตัวกลางสำหรับบีบรัดตัวนำในขั้วต่อ ห้ามใช้ยึดส่วนประกอบอื่นใดอีกให้อยู่กับที่ แม้ว่าตัวกลางเหล่านั้นอาจยึดขั้วต่อให้อยู่กับที่หรือป้องกันขั้วต่อไม่ให้หมุนได้

ให้ทดสอบขั้วต่อตามข้อกำหนดทุกข้อหลังจากการทดสอบตามข้อ 15.1 แล้ว ยกเว้นข้อ 12.3.11

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ และโดยการทดสอบตามข้อ 12.2 หรือข้อ 12.3 เท่าที่ทำได้

12.2 ขั้วต่อมีหมดเกลียวบีบรัดสำหรับตัวนำทองแดงภายนอก

12.2.1 สวิตช์ไฟฟ้าต้องมีขั้วต่อที่สามารถต่อตัวนำทองแดงซึ่งมีพื้นที่หน้าตัดดังแสดงในตารางที่ 2 ได้ถูกต้อง

**ตารางที่ 2 ความสัมพันธ์ระหว่างกระแสไฟฟ้าที่กำหนดกับ
พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำทองแดงที่สามารถต่อได้**

(ข้อ 12.2.1 ข้อ 12.2.5 ข้อ 12.2.6 ข้อ 12.2.7 ข้อ 12.2.8 ข้อ 12.2.11 ข้อ 13.2
ข้อ 13.4 ข้อ 13.10 ข้อ 15.2.1 และข้อ 15.2.2)

พิสัยของ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด A	ตัวนำแข็ง (ตันหรือตีเกลียว) ³⁾	
	พื้นที่หน้าตัดระบุ mm ²	เส้นผ่านศูนย์กลางของตัวนำใหญ่สุด mm
ไม่เกิน 4 ¹⁾	-	-
เกิน 4 แต่ไม่เกิน 6	จาก 0.75 ถึง 1.5	1.45
เกิน 6 แต่ไม่เกิน 10 ²⁾	จาก 1 ถึง 2.5	2.13
เกิน 10 แต่ไม่เกิน 16 ²⁾	จาก 1.5 ถึง 4	2.72
เกิน 16 แต่ไม่เกิน 25	จาก 2.5 ถึง 6	3.34
เกิน 25 แต่ไม่เกิน 32	จาก 4 ถึง 10	4.34
เกิน 32 แต่ไม่เกิน 50	จาก 6 ถึง 16	5.46
เกิน 50 แต่ไม่เกิน 63	จาก 10 ถึง 25	6.85
1) สำหรับจุดประสงค์พิเศษ เช่น การใช้ ELV(extra low voltage) เป็นต้น ถ้าใช้ตัวนำอ่อน (จาก 0.5 ตารางมิลลิเมตร ถึง 1 ตารางมิลลิเมตร) 2) ขั้วต่อป้องกันกำลังไฟฟ้าแต่ละขั้วของสวิตช์ไฟฟ้า ที่ไม่เป็นหมายเลขแบบ 3, 03 และ 7 ต้องสามารถต่อตัวนำขนาด 2.5 ตารางมิลลิเมตร จำนวน 2 เส้นได้ สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 250 โวลต์ รุกกลมเพียงพอสำหรับต่อตัวนำ 2.5 ตารางมิลลิเมตร จำนวน 2 เส้น 3) ยอมให้ใช้ตัวนำอ่อนได้		

ที่วางตัวนำอย่างน้อยต้องเป็นไปตามที่ระบุไว้ในรูปที่ 1, รูปที่ 2, รูปที่ 3, รูปที่ 4 และรูปที่ 5

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ และโดยการประกอบตัวนำที่มีพื้นที่หน้าตัดเล็กสุดและใหญ่สุดตามที่ระบุไว้

1.2.2.2 ขั้วต่อมีหมุดเกลียวบีบรัดต้องทำให้สามารถต่อตัวนำได้โดยไม่ต้องเตรียมเป็นพิเศษ

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ

หมายเหตุ 1 การเตรียมเป็นพิเศษ หมายความว่ารวมถึง การบัดกรีเส้นลวดของตัวนำ การใช้หางปลาเคเบิล การขึ้นรูปเป็นตาไก่ และอื่นๆ แต่ไม่รวมถึงการทำรูปร่างตัวนำก่อนการสอดเข้าในขั้วต่อหรือการบิดตัวนำอ่อนเพื่อให้ปลายแข็งแรงขึ้น

12.2.3 ขั้วต่อมีหมุดเกลียวบีบรัดต้องมีความแข็งแรงทางกลเพียงพอ

หมุดเกลียวและแป้นเกลียวสำหรับบีบรัดตัวนำต้องมีเกลียวเมตริก ISO หรือมีความแข็งแรงทางกลและระยะช่วงเกลียวที่สามารถเทียบเคียงได้

หมุดเกลียวต้องไม่ทำจากโลหะอ่อนหรือน่าจะคราก เช่น สังกะสีหรืออะลูมิเนียม เป็นต้น

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจและโดยการทดสอบตามข้อ 12.2.6 และข้อ 12.2.8

หมายเหตุ 1 เกลียว SI, BA และ UN ถือได้ว่า มีความแข็งแรงทางกลและระยะช่วงเกลียวที่สามารถเทียบเคียงได้กับ เกลียวเมตริก ISO เป็นการชั่วคราว

12.2.4 ขั้วต่อมีหมุดเกลียวบีบรัดต้องต้านทานต่อการกัดกร่อน

ขั้วต่อซึ่งตัวทำจากทองแดงหรือโลหะเจือทองแดง ตามที่ระบุไว้ในข้อ 22.5 ให้ถือว่าเป็นไปตามข้อกำหนดนี้

12.2.5 ขั้วต่อแบบหมุดเกลียวต้องออกแบบและสร้างให้บีบรัดตัวนำโดยไม่ทำความเสียหายแก่ตัวนำ

การตรวจสอบให้ทำโดยการทดสอบดังนี้

ให้วางขั้วต่อแบบหมุดเกลียวในเครื่องสำเร็จทดสอบตามรูปที่ 10 และประกอบตัวนำแข็ง (ตันหรือตีเกลียว) ตามตารางที่ 2 ด้วยตัวนำพื้นที่หน้าตัดเล็กสุดก่อนแล้วตามด้วยตัวนำพื้นที่หน้าตัดใหญ่สุดให้ขันหมุดเกลียวบีบรัดหรือแป้นเกลียวด้วยโมเมนต์บิดตามตารางที่ 3

**ตารางที่ 3 โหมดบิตสำหรับการขันทวนสอบความแข็งแรงทางกล
ของข้อต่อแบบหมุดเกลียว**

(ข้อ 12.2.5 ข้อ 12.2.6 ข้อ 12.2.7 ข้อ 15.2.2 ข้อ 17.1 และข้อ 20.1)

เส้นผ่านศูนย์กลางระบุ ของเกลียว	โหมดบิต					
	Nm					
mm	1	2	3	4	5	6
ไม่เกิน 2.8	0.2	-	0.4	-	0.4	-
เกิน 2.8 แต่ไม่เกิน 3.0	0.25	-	0.5	-	0.5	-
เกิน 3.0 แต่ไม่เกิน 3.2	0.3	-	0.6	-	0.6	-
เกิน 3.2 แต่ไม่เกิน 3.6	0.4	-	0.8	-	0.8	-
เกิน 3.6 แต่ไม่เกิน 4.1	0.7	1.2	1.2	1.2	1.2	-
เกิน 4.1 แต่ไม่เกิน 4.7	0.8	1.2	1.8	1.8	1.8	-
เกิน 4.7 แต่ไม่เกิน 5.3	0.8	1.4	2.0	2.0	2.0	-
เกิน 5.3 แต่ไม่เกิน 6.0	-	1.8	2.5	3.0	3.0	-
เกิน 6	-	-	-	-	-	0.8

หมายเหตุ 1 สดมก 1 ใช้กับหมุดเกลียวไม่มีหัว ถ้าเมื่อหมุดเกลียวถูกขันแล้วไม่ยื่นออกมาจากรู และใช้กับหมุดเกลียวอื่นๆ ที่ไม่สามารถขันด้วยไขควงที่มีใบปากแบนกว้างกว่าเส้นผ่านศูนย์กลางของหมุดเกลียวนั้น

สดมก 2 ใช้กับเป็นเกลียวของข้อต่อแบบคูลูมซึ่งขันด้วยไขควง

สดมก 3 ใช้กับหมุดเกลียวอื่นๆ ซึ่งขันด้วยไขควง

สดมก 4 ใช้กับเป็นเกลียวของข้อต่อแบบคูลูมซึ่งขันเป็นเกลียวด้วยสิ่งอื่นที่ไม่ใช่ไขควง

สดมก 5 ใช้กับหมุดเกลียวหรือเป็นเกลียว ที่ไม่ใช่เป็นเกลียวของข้อต่อแบบคูลูม ซึ่งขันด้วยสิ่งอื่นที่ไม่ใช่ไขควง

สดมก 6 ใช้กับเป็นเกลียวของสวิตช์ไฟฟ้าที่มีการยึดกับที่แบบรูศูนย์กลาง (switches with central hole fixing)

ถ้าหมุดเกลียวมีหัวหกเหลี่ยมมีช่องสำหรับขันด้วยไขควงและค่าตามสดมก 3 และสดมก 5 แตกต่างกัน ให้ทดสอบสองครั้ง โดยครั้งแรกให้ขันหัวหกเหลี่ยมด้วยโหมดบิตที่ระบุไว้ในสดมก 5 แล้วจึงขันอีกครั้งด้วยโหมดบิตที่ระบุไว้ในสดมก 3 ด้วยไขควง ถ้าค่าตามสดมก 3 และสดมก 5 เหมือนกัน ก็ให้ทดสอบด้วยไขควงเท่านั้น

หมายเหตุ 2 สำหรับข้อต่อแบบคูลูม เส้นผ่านศูนย์กลางระบุ คือ เส้นผ่านศูนย์กลางของแท่งเกลียวบากช่อง (slotted stud)

หมายเหตุ 3 รูปร่างของใบปากของไขควงทดสอบ สมควรพอเหมาะกับหัวของหมุดเกลียวที่ต้องทดสอบ

หมายเหตุ 4 สมควรขันหมุดเกลียวและเป็นเกลียวให้แน่น โดยไม่การกระตุก

หมายเหตุ 5 ค่าในตารางที่ 3 เป็นค่าที่เตรียมการไว้

ความยาวของตัวนำทดสอบต้องยาวกว่าความสูง (H) ที่ระบุไว้ในตารางที่ 4 75 มิลลิเมตร

ปลายตัวนำถูกร้อยผ่านปลอกสวม (bushing) เหมาะสมในแท่น (platen) ซึ่งวางอยู่ที่ความสูง (H) ต่ำกว่าปริกซ์ไฟฟ้าที่กำหนดไว้ในตารางที่ 4 ปลอกสวมดังกล่าวอยู่ในตำแหน่งระนาบราบในลักษณะที่เส้นกึ่งกลาง (centre line) ของปลอกสวมมีลักษณะเป็นวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลาง 75 มิลลิเมตร มีศูนย์กลางร่วมกับศูนย์กลางของชุดบีบรัดในระนาบแนวราบ จากนั้นจึงหมุนแท่นที่อัตรา (10 ± 2) รอบ/นาที

ระยะห่างระหว่างปากของชุดบีบรัดกับพื้นผิวด้านบนของปลอกสวมต้องมีค่า ± 15 มิลลิเมตร ของความสูงตามตารางที่ 4 อาจหล่อลื่นปลอกสวมเพื่อป้องกันการเกี่ยวพันกัน การบิดตัว หรือการหมุนของตัวนำหุ้มฉนวน

ให้ห้อยมวลที่ระบุไว้ในตารางที่ 4 จากปลายตัวนำ ระยะเวลาทดสอบประมาณ 15 นาที

ในระหว่างการทดสอบ ตัวนำต้องไม่ลื่นหลุดจากชุดบีบรัด หรือไม่ขาดใกล้ชุดบีบรัด หรือไม่ทำให้ตัวนำเสียหายจนไม่เหมาะสมสำหรับใช้งานต่อไป

ถ้าทดสอบครั้งที่หนึ่งกับตัวนำดีเกลือแข็ง ให้ทดสอบซ้ำกับตัวนำตันแข็ง แต่ถ้าไม่มีตัวนำดีเกลือแข็งก็อาจทดสอบกับตัวนำตันแข็งเท่านั้น

ตารางที่ 4 ค่าทดสอบการโค้งงอและการดึงสำหรับตัวนำทองแดง

(ข้อ 12.2.5 และข้อ 12.3.10)

พื้นที่หน้าตัดระบุ ของตัวนำ ¹⁾ mm ²	เส้นผ่านศูนย์กลาง ของรูปปลอกสวม ²⁾ mm	ความสูง H ³⁾ mm	มวล สำหรับตัวนำ kg
0.5	6.5	260	0.3
0.75	6.5	260	0.4
1.0	6.5	260	0.4
1.5	6.5	260	0.4
2.5	9.5	280	0.7
4.0	9.5	280	0.9
6.0	9.5	280	1.4
10.0	9.5	280	2.0
16.0	13.0	300	2.9
25.0	13.0	300	4.5
1) การเทียบพื้นที่หน้าตัดขนาด AWG ของตัวนำให้เป็นตารางมิลลิเมตร หาได้ใน ภาคผนวก จ. 2) ถ้าเส้นผ่านศูนย์กลางของรูปปลอกสวม ไม่ใหญ่พอสำหรับตัวนำที่จะทำให้ตัวนำไม่เกี่ยวพันกันอาจใช้ ปลอกสวมที่มีขนาดรูใหญ่กว่าถัดไป 3) เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนสำหรับความสูง H = ±15 มิลลิเมตร			

12.2.6 ขั้วต่อมีหมุดเกลียวบีบรัดต้องออกแบบให้บีบรัดตัวนำไว้ระหว่างพื้นผิวโลหะอย่างเชื่อถือได้

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจและโดยการทดสอบดังนี้

ให้ประกอบขั้วต่อมีหมุดเกลียวบีบรัดกับตัวนำดีเกลียวแข็ง ที่มีพื้นที่หน้าตัดเล็กสุดและใหญ่สุดตามที่ระบุไว้ในตารางที่ 2 ขันหมุดเกลียวขั้วต่อด้วยโมเมนต์บิดเท่ากับสองส่วนสามของโมเมนต์บิดที่แสดงในสคริปต์ที่เหมาะสมของตารางที่ 3

ถ้าหมุดเกลียวมีหัวหกเหลี่ยมที่มีช่อง ให้ใช้โมเมนต์บิดเท่ากับสองส่วนสามของโมเมนต์บิดที่แสดงในสคริปต์ 3 ของตารางที่ 3

จากนั้นให้ดึงตัวนำแต่ละเส้นด้วยแรงดึงตามที่ระบุไว้ในตารางที่ 5 โดยไม่มีการกระตุก เป็นเวลา 1 นาที ในทิศทางของแกนยาวของที่ว่างตัวนำ

ตารางที่ 5 ค่าทดสอบสำหรับการทดสอบการดึงออก

(ข้อ 12.2.6 และ ข้อ 15.2.1)

พื้นที่หน้าตัดระบุของ ตัวนำที่ใช้กับข้อต่อ mm ²	จาก 0.5 ถึง 1	จาก 0.75 ถึง 1.5	จาก 1.5 ถึง 2.5	จาก 2.5 ถึง 4	จาก 4 ถึง 6	จาก 6 ถึง 10	จาก 10 ถึง 16	จาก 16 ถึง 25
แรงดึง N	30	40	50	50	60	80	90	100

ถ้าตัวบีบรัดมีไว้สำหรับตัวนำสองเส้น ให้ดึงตัวนำแต่ละเส้นด้วยแรงดึงที่เหมาะสมตามลำดับต่อเนื่อง

ในระหว่างการทดสอบ ตัวนำต้องไม่เคลื่อนตัวอย่างเห็นได้ชัดในข้อต่อมีหมุดเกลียวบีบรัด

ถ้าตัวบีบรัดมีเจตนาให้ต่อตัวนำมากกว่าสองเส้น ให้ดึงด้วยแรงดึงตามที่ระบุไว้ในตารางที่ 5 กับตัวนำแต่ละเส้น

ถ้าทดสอบครั้งที่หนึ่งกับตัวนำดีเกลียวแข็ง ให้ทดสอบซ้ำกับตัวนำตันแข็ง แต่ถ้าไม่มีตัวนำดีเกลียวแข็งก็อาจทดสอบกับตัวนำตันแข็งเท่านั้น

หมายเหตุ 1 ในประเทศสวีเดน ข้อต่อมีหมุดเกลียวบีบรัดที่ยอมให้ต่อกับตัวนำสองเส้น ต้องทดสอบเพิ่มเติมด้วยตัวนำตันแข็งหนึ่งเส้นพร้อมกันกับตัวนำดีเกลียวแข็งที่มีพื้นที่หน้าตัดเดียวกัน

12.2.7 ข้อต่อมีหมุดเกลียวบีบรัดต้องออกแบบหรือวางในตำแหน่งที่ทั้งตัวนำตันแข็งและเส้นลวดของตัวนำดีเกลียว ไม่สามารถลื่นหลุด ขณะขันบีบรัดหมุดเกลียวหรือเป็นเกลียว

ห้ามใช้ข้อกำหนดนี้กับข้อต่อแบบหางปลา

การตรวจสอบให้ทำโดยการทดสอบดังนี้

ให้ประกอบข้อต่อมีหมุดเกลียวบีบรัดกับตัวนำที่มีพื้นที่หน้าตัดระบุใหญ่สุดตามที่ระบุไว้ในตารางที่ 2

ให้ตรวจสอบข้อต่อมีหมุดเกลียวบีบรัดทั้งกับตัวนำตันและกับตัวนำดีเกลียว

ให้ตรวจสอบข้อต่อมีหมุดเกลียวบีบรัดที่มีเจตนาให้ทำตัวนำสองหรือสามเส้น เป็นวงรอบ (looping-in), ขณะประกอบตัวนำตามจำนวนที่พอยอมให้ได้

ให้ประกอบข้อต่อมีหมุดเกลียวบีบรัดกับตัวนำที่มีจำนวนผสมดังแสดงในตารางที่ 6

ตารางที่ 6 จำนวนผลสมของตัวนำ

(ข้อ 12.2.7)

พื้นที่หน้าตัดระบุ mm ²	จำนวนเส้นลวด และ เส้นผ่านศูนย์กลางระบุของ เส้นลวด mm	
	ตัวนำตัน	ตัวนำตีเกลียว
1	1 x 1.13	7 x 0.42
1.5	1 x 1.38	7 x 0.52
2.5	1 x 1.78	7 x 0.67
4	1 x 2.25	7 x 0.86
6	1 x 2.76	7 x 1.05
10	1 x 3.57	7 x 1.35
16	-	7 x 1.70
25	-	7 x 2.14

ก่อนสอดตัวนำเข้าไปในชุดบีบรัด (clamping means) ของขั้วต่อมีหมุดเกลียวบีบรัด ให้ยึดเส้นลวดของตัวนำแข็ง (ตันหรือตีเกลียว) ให้ตรงและอาจบิดตัวนำตีเกลียวแข็งให้คืนรูปร่างเดิมโดยประมาณ ให้สอดตัวนำเข้าไปในชุดบีบรัดของขั้วต่อมีหมุดเกลียวบีบรัดเป็นระยะทางต่ำสุดตามที่กำหนดไว้ หรือถ้าไม่มีระยะทางที่กำหนดไว้ก็ให้สอดตัวนำจนพอดียื่นพ้นด้านไกลของขั้วต่อมีหมุดเกลียวบีบรัดและให้อยู่ในตำแหน่งที่เส้นลวดนั้นน่าจะหนีได้ จากนั้นให้ขันหมุดเกลียวบีบรัดด้วยโมเมนต์บิดเท่ากับสองส่วนสามของค่าโมเมนต์บิดที่แสดงในสคริปต์เหมาะสมของตารางที่ 3

หลังจากการทดสอบ ต้องไม่มีเส้นลวดของตัวนำหนีออกนอกชุดบีบรัด จนทำให้ระยะห่างตามผิวฉนวนและระยะห่างในอากาศลดลงต่ำกว่าค่าที่แสดงในข้อ 23.

- 12.2.8 ขั้วต่อมีหมุดเกลียวบีบรัดต้องถูกยึดกับที่หรืออยู่ในตำแหน่งภายในสวิตช์ไฟฟ้า ซึ่งเมื่อขันหรือคลายหมุดเกลียวบีบรัดหรือเป็นเกลียวแล้ว ขั้วต่อนั้นต้องไม่คลายตัวหลวมจากการยึดกับที่อยู่กับสวิตช์ไฟฟ้า

หมายเหตุ 1 ข้อกำหนดเหล่านี้ไม่ได้หมายความว่า สมควรออกแบบขั้วต่อให้มีการป้องกันการหมุนตัวหรือการกระจัด แต่สมควรจำกัดการเคลื่อนที่อย่างเพียงพอเพื่อไม่ทำให้ไม่เกินไปตามมาตรฐานนี้

หมายเหตุ 2 การใช้สารปิดผนึก (sealing compound) หรือเรซิน ให้ถือว่าพอเพียงแก่การป้องกันขั้วต่อจากการคลายตัวออก ถ้า

- สารปิดผนึกหรือเรซินไม่ได้รับความเครียดในระหว่างการใช้งานตามปกติ, และ
- ประสิทธิภาพของสารปิดผนึกหรือเรซินต้องไม่เสียไปเนื่องจากอุณหภูมิที่ขั้วต่อได้รับภายใต้ภาวะเลวที่สุดตามที่ระบุไว้ในมาตรฐานนี้

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ โดยการวัด และโดยการทดสอบดังนี้

ให้วางตัวนำทองแดงแข็งตันที่มีพื้นที่หน้าตัดใหญ่สุดตามที่ระบุไว้ในตารางที่ 2 ในขั้วต่อมีหมุดเกลียวบีบรัด

ให้ขันและคลายหมุดเกลียวและเป็นเกลียวจำนวน 5 ครั้ง ด้วยไขควงทดสอบหรือประแจทดสอบที่เหมาะสม ขณะขันให้ใช้โมเมนต์บิดเท่ากับค่าโมเมนต์บิดที่แสดงในสคริปต์ที่เหมาะสมของตารางที่ 3 หรือในตารางของรูปที่ 1 ถึงรูปที่ 4 ที่เหมาะสม แล้วแต่ค่าใดสูงสุด

ให้ขยับตัวนำแต่ละครั้งที่คลายหมุดเกลียวหรือเป็นเกลียว

ในระหว่างการทดสอบ ขั้วต่อมีหมุดเกลียวบีบรัดต้องไม่คลายหลวมและต้องไม่มีความเสียหาย เช่น การแตกของหมุดเกลียวหรือ การเสียหายของหัวหมุดเกลียว ช่อง เกลียว แหวนรอง หรือ ตัวรองข้าง (stirrups) เป็นต้น ซึ่งทำให้การใช้งานต่อไปของขั้วต่อมีหมุดเกลียวบีบรัดเสียไป

- 12.2.9 หมุดเกลียวบีบรัดหรือเป็นเกลียวของขั้วต่อมีหมุดเกลียวบีบรัดลงดินต้องล็อกแน่นพอเพียงต่อการคลายโดยบังเอิญ และต้องไม่สามารถคลายหมุดเกลียวและเป็นเกลียวดังกล่าวออกได้โดยไม่ใช้เครื่องมือช่วย

การตรวจสอบให้ทำโดยการทดสอบด้วยมือ

โดยทั่วไป แบบของขั้วต่อแสดงในรูปที่ 1 รูปที่ 2 รูปที่ 3 รูปที่ 4 และรูปที่ 5 มีการยึดหยุ่นตามข้อกำหนดนี้ สำหรับการออกแบบอื่น ๆ ที่มีการเตรียมการพิเศษ (special provisions) เช่น อาจจำเป็นต้องใช้ส่วนที่ยึดหยุ่นเพียงพอซึ่งน่าจะถูกลดออกอย่างพลั้งเผลอ เป็นต้น

- 1.2.2.10 ขั้วต่อมีหมุดเกลียวบีบรัดลงดิน ต้องไม่มีความเสี่ยงต่อการกัดกร่อนอันเป็นผลมาจากการสัมผัสระหว่างส่วนเหล่านี้กับทองแดงของตัวนำลงดิน (earthing conductor) หรือโลหะอื่นใดที่สัมผัสกับส่วนเหล่านี้

ตัวของขั้วต่อลงดินต้องทำจากทองเหลืองหรือโลหะอื่นที่มีความต้านทานต่อการกัดกร่อนไม่น้อยกว่าทองเหลือง ยกเว้นตัวที่เป็นส่วนของกรอบหรือเปลือกหุ้มโลหะ เมื่อหมุดเกลียวหรือเป็นเกลียวต้องทำจากทองเหลืองหรือโลหะอื่นที่มีความต้านทานต่อการกัดกร่อนไม่น้อยกว่าความต้านทานการกัดกร่อนของทองเหลือง

ถ้าตัวของ**ขั้วต่อลงดิน**เป็นส่วนของกรอบหรือเปลือกหุ้มทำจากอะลูมิเนียมแข็ง ต้องระมัดระวัง หลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการกัดกร่อนอันเป็นผลมาจากการสัมผัสระหว่างทองแดงกับอะลูมิเนียมหรือ อะลูมิเนียมแข็ง

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ

หมายเหตุ 1 หมุดเกลียวหรือเป็นเกลียวที่ทำจากเหล็กกล้าชุบผิว ที่ทนต่อการทดสอบการกัดกร่อน ให้ถือว่าเป็น โลหะมีความต้านทานต่อการกัดกร่อนไม่น้อยกว่าความต้านทานการกัดกร่อนของทองเหลือง

- 12.2.11 สำหรับ**ขั้วต่อแบบปลายหมุดเกลียว** ระยะห่างระหว่างหมุดเกลียวบีบรัดกับปลายตัวนำ ต้องมีค่า อย่างน้อยตามที่ระบุไว้ในรูปที่ 1 เมื่อสอดตัวนำเข้าไปเต็มที่

หมายเหตุ 1 ระยะห่างต่ำสุดระหว่างหมุดเกลียวบีบรัดกับปลายตัวนำ ใช้กับ**ขั้วต่อแบบปลายหมุดเกลียว**เท่านั้น ซึ่ง ตัวนำไม่สามารถผ่านทะลุ

สำหรับ**ขั้วต่อแบบคลุม** ระยะห่างระหว่าง ส่วนยึดกับที่ (fixed part) กับ ปลายตัวนำ ต้องมีค่าอย่าง น้อยตามที่ระบุไว้ในรูปที่ 5 เมื่อสอดตัวนำเข้าไปเต็มที่

การตรวจสอบให้ทำโดยการวัด หลังจากได้สอดตัวนำต้นที่มีพื้นที่หน้าตัดใหญ่สุดตามที่ระบุไว้ สำหรับกระแสไฟฟ้าที่กำหนดที่เหมาะสมในตารางที่ 2 นั้นเข้าไปเต็มที่และบีบรัดเต็มที่แล้ว

- 12.2.12 **ขั้วต่อแบบหางปลา**ต้องใช้สำหรับ**สวิตช์ไฟฟ้า**ที่มีกระแสไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 40 แอมแปร์ ขึ้นไป เท่านั้น ถ้ามี**ขั้วต่อ**เช่นนี้ก็ต้องใส่แหวนรองแบบสปริง (spring washers) หรือตัวกลางล็อก (locking means) ที่มีประสิทธิภาพเทียบเท่า

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ

12.3 ขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียวสำหรับตัวนำทองแดงภายนอก

- 12.3.1 **ขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียว**อาจเป็นแบบที่เหมาะสมกับตัวนำทองแดงแข็งเท่านั้น หรือเป็นแบบที่เหมาะสมกับทั้ง ตัวนำทองแดงแข็งและตัวนำทองแดงอ่อน (flexible copper conductor)

สำหรับ**ขั้วต่อแบบ**หลังนั้น ให้ทดสอบกับตัวนำแข็งก่อนแล้วจึงทดสอบซ้ำด้วยตัวนำอ่อน

หมายเหตุ 1 ห้ามใช้ข้อนี้กับ**สวิตช์ไฟฟ้า**ที่มี

- **ขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียว**ที่ต้องการการยึดอุปกรณ์พิเศษให้อยู่กับที่กับตัวนำ ก่อนการบีบรัดใน**ขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียว**ดังกล่าว เช่น ตัวต่อแบนดันเข้า (flat push-on connector) เป็นต้น
- **ขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียว**ที่ต้องการบิดตัวนำ เช่น ตัวเชื่อมบิด (twisted joints) เป็นต้น
- **ขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียว**ที่มีการสัมผัสกับตัวนำโดยตรง โดยการใส่สันหรือจุดปลายแทงทะลุฉนวน

- 12.3.2 ขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียวต้องมีชุดบีบรัดซึ่งสามารถต่อตัวนำทองแดงอ่อนและแข็ง หรือตัวนำทองแดงแข็ง ที่มีพื้นที่หน้าตัดระบุดังแสดงในตารางที่ 7 ได้ถูกต้อง

ตารางที่ 7 ความสัมพันธ์ระหว่าง กระแสไฟฟ้าที่กำหนด กับ พื้นที่หน้าตัดระบุที่สามารถต่อได้ของตัวนำทองแดง สำหรับขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียว

(ข้อ 12.2.6 และข้อ 12.3.2)

กระแสไฟฟ้า ที่กำหนด	ตัวนำ		
	พื้นที่หน้าตัดระบุ	เส้นผ่านศูนย์กลาง ของ ตัวนำแข็งใหญ่สุด	เส้นผ่านศูนย์กลาง ของ ตัวนำอ่อนใหญ่สุด
A	mm ²	Mm	mm
4	0.75 ถึง 1	1.19	-
6	1 ถึง 1.5	1.45	1.73
10 ถึง 16 ¹⁾	1.5 ถึง 2.5	2.13	2.21
1) ขั้วต่อป้อนกำลังไฟฟ้าแต่ละขั้วของสวิตช์ไฟฟ้าที่ไม่ใช่หมายเลขแบบ 3, 03 และ 7 ต้องต่อกับตัวนำขนาด 2.5 mm ² จำนวน 2 เส้นได้ ในกรณีเช่นนี้ต้องใช้ขั้วต่อมีชุดบีบรัดอิสระแยกต่างหากสำหรับตัวนำแต่ละเส้น			

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจและโดยการประกอบตัวนำที่มีพื้นที่หน้าตัดเล็กสุดและใหญ่สุดตามที่กำหนด

- 12.3.3 ขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียวต้องสามารถต่อกับตัวนำโดยไม่มีการเตรียมเป็นพิเศษ

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ

หมายเหตุ 1 การเตรียมเป็นพิเศษ หมายความว่ารวมถึง การบัดกรีเส้นลวดของตัวนำ การใช้หางปลาเคเบิล การขึ้นรูปเป็นตาไก่ และอื่น ๆ แต่ไม่รวมถึงการทำรูปร่างตัวนำก่อนการสอดเข้าในขั้วต่อหรือการบิดตัวนำอ่อนเพื่อให้ปลายแข็งขึ้น

- 12.3.4 ส่วนของขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียวที่มีเจตนาหลักให้นำกระแสไฟฟ้า ต้องทำจากวัสดุตามที่กำหนดในข้อ 22.5

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจและโดยการวิเคราะห์ทางเคมี

หมายเหตุ 1 สปริง หน่วยยึดหยุ่น แผ่นบีบรัด และที่คล้ายกัน ไม่ถือว่าเป็น ส่วนที่มีเจตนาหลักให้นำกระแสไฟฟ้า

- 12.3.5 ขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียวต้องออกแบบในลักษณะที่การบีบรัดตัวนำที่ระบุไว้ด้วยแรงกดสัมผัส (contact pressure) เพียงพอ และไม่ทำความเสียหายเกินสมควรแก่ตัวนำ

ตัวนำต้องถูกบีบรัดอยู่ระหว่างพื้นผิวโลหะ

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจและโดยการทดสอบตามข้อ 12.3.10

12.3.6 การต่อและการถอดตัวนำต้องชัดเจน

การถอดตัวนำต้องการการทำงานครั้งหนึ่งที่ไม่ใช่เป็นการดึงตัวนำ นั่นคือ ต้องสามารถทำได้ด้วยมือ โดยมีหรือไม่มีเครื่องมือใช้งานทั่วไปช่วย

ต้องไม่มีความสับสนว่าเป็นช่องเปิดสำหรับใช้เครื่องมือช่วยในการต่อหรือการถอดตัวนำ หรือเป็นช่องเปิดที่มีเจตนาให้สอดตัวนำ

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ และโดยการทดสอบตามข้อ 12.3.10

12.3.7 ขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียวที่มีเจตนาให้ใช้สำหรับต่อตัวนำสองเส้นหรือหลายเส้นนั้นเข้าด้วยกัน ต้องออกแบบดังนี้

- ในระหว่างการสอดตัวนำ การทำงานของชุดบีบรัดของตัวนำเส้นหนึ่งจากตัวนำหลายเส้น ต้องไม่ขึ้นอยู่กับการทำงานของชุดบีบรัดของตัวนำเส้นอื่น ๆ
- ในระหว่างการถอดตัวนำ ต้องสามารถถอดตัวนำได้ทั้งพร้อมกันทุกเส้นและแยกทีละเส้น
- ต้องสอดตัวนำแต่ละเส้นเข้าไปในชุดบีบรัดแยกชุด (ไม่จำเป็นต้องเข้าไปในรูแยก)

ต้องสามารถบีบรัดตัวนำจำนวนใด ๆ จนถึงจำนวนสูงสุดที่ออกแบบไว้ได้อย่างมั่นคง

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจและโดยการทดสอบด้วยตัวนำที่เหมาะสม

12.3.8 ขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียวต้องออกแบบให้ป้องกันตัวนำสอดลึกเกิน และต้องเห็นตัวนำสอดอยู่เพียงพออย่างเห็นได้ชัด

หมายเหตุ 1 จุดประสงค์ข้อกำหนดนี้ คือ อาจทำเครื่องหมายเหมาะสมซึ่งบอกความยาวของฉนวนที่ต้องปอกออก ก่อนสอดตัวนำเข้าไปในขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียวไว้บนสวิตช์ไฟฟ้าหรือในเอกสารแนะนำที่ติดมากับสวิตช์ไฟฟ้า

ขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียวของสวิตช์ไฟฟ้าต้องออกแบบให้ป้องกันตัวนำสอดลึกเกินสมควรด้วยที่หยุดกั้น (stop) ถ้าการสอดลึกต่อไปเชื่อได้ว่าระยะห่างตามผิวฉนวนและ/หรือระยะห่างในอากาศตามที่กำหนดในตารางที่ 20 ลดลง หรือไปกระทบกระเทือนกลไกของสวิตช์ไฟฟ้า

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจและโดยการทดสอบตามข้อ 12.3.10

12.3.9 ขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียวต้องยึดกับที่อยู่กับสวิตช์ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง

ข้อต่อแบบไร้หมุดเกลียวต้องไม่คลายหลวม เมื่อต่อตัวนำหรือถอดตัวนำในระหว่างการติดตั้งทางไฟฟ้า

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจและโดยการทดสอบตามข้อ 12.3.10

การปิดหุ้มด้วยสารปิดผนึกโดยไม่มีตัวกลางล่ออื่นถือว่าไม่เพียงพอ อย่างไรก็ตาม อาจใช้เรซินแข็งตัวได้เองยึดข้อต่อแบบไร้หมุดเกลียวซึ่งไม่ได้รับความเค้นทางกลให้อยู่กับที่ ในการใช้งานตามปกติ

12.3.10 ข้อต่อแบบไร้หมุดเกลียวต้องทนความเค้นทางกลที่เกิดในการใช้งานตามปกติ

การตรวจสอบให้ทำโดยการทดสอบดังนี้ ซึ่งทดสอบกับตัวนำไม่หุ้มฉนวนข้อต่อแบบไร้หมุดเกลียวของแต่ละตัวอย่างหนึ่งตัว ให้ใช้ตัวอย่างใหม่หนึ่งตัวสำหรับการทดสอบ

ให้ทดสอบกับตัวนำทองแดงตัน โดยการประกอบตัวนำที่มีพื้นที่หน้าตัดใหญ่สุดก่อน แล้วจึงทดสอบกับตัวนำที่มีพื้นที่หน้าตัดเล็กสุด ตามที่ระบุไว้ในข้อ 12.3.2

ให้ต่อและถอดตัวนำจำนวน 5 ครั้ง แต่ละครั้งใช้ตัวนำเส้นใหม่ ยกเว้นครั้งที่ห้า เมื่อตัวนำที่ใช้สำหรับต่อครั้งที่สี่ถูกบีบรัดที่ตำแหน่งเดียวกัน ในการต่อแต่ละครั้งให้ดันตัวนำเข้าไปในข้อต่อแบบไร้หมุดเกลียวลึกที่สุดเท่าที่เป็นไปได้หรือสอดเข้าไปจนเห็นตัวนำสอดอยู่เพียงพออย่างเห็นได้ชัด

หลังจากการต่อแต่ละครั้ง ให้ดึงตัวนำด้วยแรง 30 นิวตัน โดยไม่มีการกระตุก เป็นเวลา 1 นาที ในแนวทิศทางของแกนยาวของที่ว่างตัวนำ

ในขณะดึง ตัวนำต้องไม่หลุดออกจากข้อต่อแบบไร้หมุดเกลียว

จากนั้นให้ทดสอบซ้ำกับตัวนำทองแดงตีเกลียวแข็งที่มีพื้นที่หน้าตัดใหญ่สุดและเล็กสุด ตามที่ระบุไว้ในข้อ 12.3.2 แต่ให้ต่อและถอดตัวนำเหล่านี้เพียงครั้งเดียว

ข้อต่อแบบไร้หมุดเกลียวที่มีเจตนาให้ใช้ได้ทั้งตัวนำแข็งและตัวนำอ่อน ต้องทดสอบกับตัวนำอ่อนด้วย โดยใช้การต่อและการถอดจำนวน 5 ครั้ง

ให้หมุนตัวนำแต่ละเส้นของข้อต่อแบบไร้หมุดเกลียวเคลื่อนที่เป็นวงกลมด้วยอัตราเร็ว (10 ± 2)

รอบ/นาที เป็นเวลา 15 นาที โดยใช้เครื่องสำเร็จทดสอบตามตัวอย่างดังแสดงในรูปที่ 10 ให้ดึงตัวนำด้วยค่าที่แสดงในตารางที่ 4

ในระหว่างการทดสอบ ตัวนำต้องไม่เคลื่อนตัวอย่างเห็นได้ชัดในชุดบีบรัด

หลังจากการทดสอบ ทั้งข้อต่อแบบไร้หมุดเกลียวและชุดบีบรัดต้องไม่คลายตัวหลวม และตัวนำต้องไม่มีการเสื่อมสภาพ (deterioration) จนทำให้การใช้งานต่อไปของข้อต่อเสียไป

12.3.11 ขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียวต้องทนความเค้นทางไฟฟ้าและทางความร้อนที่เกิดขึ้นในการใช้งานตามปกติ

การตรวจสอบให้ทำโดยการทดสอบตามข้อ ก) และข้อ ข) ซึ่งใช้ขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียวที่ไม่ได้ทดสอบอื่นใดมาก่อนจำนวน 5 ตัว

การทดสอบทั้งสองให้ทำกับตัวนำทองแดงเส้นใหม่

- ก) ให้โหลดขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียวด้วยกระแสไฟฟ้าสลับตามที่ระบุไว้ในตารางที่ 8 เป็นเวลา 1 ชั่วโมง และให้ต่อตัวนำต้นแข็งแรงยาว 1 เมตร ที่พื้นที่หน้าตัดตามที่ระบุไว้ในตารางที่ 8

ให้ทดสอบชุดบีบรัดแต่ละชุด

ตารางที่ 8 กระแสไฟฟ้าทดสอบสำหรับการทนสอบความเค้นทางไฟฟ้าและทางความร้อนในการใช้งานตามปกติของขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียว

(ข้อ 12.3.11 ก) ข้อ 12.3.11 ข) และข้อ 12.3.12)

กระแสไฟฟ้าที่กำหนด	กระแสไฟฟ้าทดสอบ	พื้นที่หน้าตัดของตัวนำ
A	A	mm ²
4	9	0.75
6	13.5	1
10	17.5	1.5
16	22	2.5
หมายเหตุ 1 สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าที่มีค่ากระแสไฟฟ้าที่กำหนดไม่ตรงตามที่ระบุไว้ในตาราง ให้หากระแสไฟฟ้าทดสอบโดยการประมาณค่าในช่วงระหว่างค่ากระแสไฟฟ้าที่กำหนดที่ต่ำกว่าถัดไปกับค่าที่สูงกว่าถัดไป และให้เลือกพื้นที่หน้าตัดของตัวนำเท่ากับค่าสำหรับค่ากระแสไฟฟ้าที่กำหนดที่สูงกว่าถัดไป		

ในระหว่างการทดสอบ กระแสไฟฟ้าทดสอบต้องไม่ผ่านทางสวิตช์ไฟฟ้า แต่ผ่านทางขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียวเท่านั้น

ทันทีหลังจากนั้น ให้วัดแรงดันไฟฟ้าตกคร่อมขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียวแต่ละขั้วขณะที่กระแสไฟฟ้าที่กำหนดกำลังไหล

แรงดันไฟฟ้าตกต้องไม่เกิน 15 มิลลิโวลต์

การวัดให้ทำคร่อมขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียวแต่ละขั้วและใกล้ตำแหน่งของส่วนสัมผัสมากที่สุดที่เป็นไปได้

ถ้าไม่สามารถจะต้องถึงการต่อต้านหลังของขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียวได้ อาจใช้จุดต่อที่สองสำหรับเส้นลวดวกกลับ (returning wire) ในกรณีที่ เป็นสวิตช์ไฟฟ้าสองทาง แต่ในกรณีที่ เป็นสวิตช์ไฟฟ้าทางเดียว อาจต้องให้ผู้ทำจัดเตรียมตัวอย่างอย่างเพียงพอ ทั้งนี้ต้องระมัดระวังไม่ให้กระทบกระเทือนหน้าที่การทำงานของขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียว

ในระหว่างการทดสอบและการวัด ต้องระมัดระวังตัวนำและตัวกลางการวัดไม่ให้ขยับอย่างเห็นได้ชัด

- ข) ขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียวที่ได้ผ่านการหาค่าแรงดันไฟฟ้าตกตามข้อ ก) แล้ว ให้ทดสอบต่อไป ดังนี้

ในระหว่างการทดสอบ ให้ผ่านกระแสไฟฟ้าเท่ากับค่ากระแสไฟฟ้าทดสอบตามที่ระบุไว้ในตารางที่ 8

ห้ามเคลื่อนที่สิ่งจัดวางที่ใช้ทดสอบทั้งหมดรวมทั้งตัวนำด้วย จนกว่าได้วัดแรงดันไฟฟ้าตกเสร็จสิ้นสมบูรณ์

ให้ทดสอบขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียวด้วยวัฏจักรอุณหภูมิจำนวน 192 วัฏจักร แต่ละวัฏจักรมีระยะเวลาประมาณ 1 ชั่วโมง และดำเนินการดังนี้

- ให้มีกระแสไฟฟ้าไหลประมาณ 30 นาที
- ไม่ให้มีกระแสไฟฟ้าไหลอีกประมาณ 30 นาทีต่อมา

ให้หาค่าแรงดันไฟฟ้าตกในแต่ละขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียวตามข้อ ก) หลังจากทุก ๆ วัฏจักร 24 ชั่วโมง และหลังจาก 192 วัฏจักรอุณหภูมิเสร็จสิ้นสมบูรณ์

แรงดันไฟฟ้าตกต้องไม่เกิน 22.5 มิลลิโวลต์ หรือ 2 เท่าของค่าที่วัดได้หลังวัฏจักรที่ 24 แล้วแต่ค่าใดน้อยกว่า

หลังจากการทดสอบนี้แล้ว ให้ตรวจพินิจโดยการมองดูด้วยสายตาปกติหรือปรับแก้สายตาถูกต้องแล้ว ไม่มีการขยายเพิ่มเติม ต้องไม่มีการเปลี่ยนแปลงที่เห็นได้อย่างชัดเจนว่า การใช้งานต่อไปของขั้วต่อเสียไป เช่น รอยแตก การเสียรูป หรือที่คล้ายกัน เป็นต้น

ให้ทดสอบความแข็งแรงทางกลตามข้อ 12.3.10 ข้ำ และตัวอย่างทุกตัวต้องทนการทดสอบเพิ่มเติมนี้

- 12.3.12 ขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียวต้องออกแบบให้ตัวนำดันแข็งที่ต่ออยู่ถูกบีบรัดอยู่กับที่ แม้ว่าตัวนำถูกเบนในระหว่างการติดตั้งทางไฟฟ้าตามปกติ เช่น ในระหว่างการติดตั้งในกล่อง เป็นต้น และความเค้นจากการเบนด์ต้องส่งผ่านไปยังชุดบีบรัด

การทดสอบให้ทำกับสวิตซ์ไฟฟ้าตัวอย่างจำนวน 3 ตัว ซึ่งไม่เคยใช้ในการทดสอบอื่นใดมาก่อน ดังนี้

เครื่องสำเร็จทดสอบที่มีหลักการดังแสดงในรูปที่ 11ก ต้องสร้างดังนี้

- ปลอ่ยให้ตัวนำที่ระบุไว้ซึ่งสอดอยู่ในขั้วต่อ เบนได้ 12 ทิศทางใด ๆ ทำมุมห่างกัน $30^{\circ} \pm 5^{\circ}$, และ
- จุดเริ่มต้นสามารถแปรเปลี่ยนไปได้ 10° และ 20° จากจุดตั้งต้น

หมายเหตุ 1 ไม่จำเป็นต้องระบุจุดอ้างอิงไว้

การเบนตัวนำจากตำแหน่งตรง (straight position) ของตัวนำไปยังตำแหน่งทดสอบ ต้องเกิดโดยอุปกรณ์ที่เหมาะสมรับตัวนำด้วยแรงที่ระบุไว้ที่ระยะห่างหนึ่งจากขั้วต่อดังกล่าว

อุปกรณ์การเบนต้องออกแบบ ดังนี้

- ป้อนแรงในทิศทางตั้งฉากกับตัวนำที่ไม่เบน
- ทำให้เกิดการเบนโดยไม่มีการหมุนหรือการกระจัดของตัวนำภายในชุดบีบรัด และ
- ป้อนแรงค้ำไว้ขณะวัดแรงดันไฟฟ้าตก

ต้องทำให้สามารถวัดแรงดันไฟฟ้าตกตลอดชุดบีบรัดภายใต้การทดสอบ เมื่อตัวนำต่ออยู่ตามตัวอย่างดังแสดงในรูปที่ 11ข

ให้ติดตั้งตัวอย่างบนส่วนยึดกับที่ของเครื่องสำเร็จทดสอบ ในลักษณะที่ตัวนำที่ระบุไว้ซึ่งสอดอยู่ข้างในชุดบีบรัด ภายใต้การทดสอบ สามารถเบนได้อย่างอิสระ

เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดออกซิเดชัน ต้องปกกนวนของเส้นลวดออกทันทีก่อนเริ่มต้นการทดสอบ

หมายเหตุ 2 ถ้าจำเป็น ตัวนำที่สอดอยู่นั้นอาจต้องพันรอบสิ่งกีดขวางอย่างถาวร เพื่อไม่ให้กระทบกระเทือนผลลัพธ์ของการทดสอบ

หมายเหตุ 3 ในบางกรณี (ยกเว้นในกรณีที่มีการนำทางสำหรับตัวนำ) แนะนำว่าอาจเอาส่วนต่าง ๆ ของตัวอย่างที่ขัดขวางการเบนของตัวนำที่สมนัยกับแรงที่ถูกป้อน ออก

ให้ประกอบชุดบีบรัดเหมือนการใช้งานตามปกติกับตัวนำทองแดงตันแข็งที่มีพื้นที่หน้าตัดเล็กสุดตามที่ระบุไว้ในตารางที่ 8 และทดสอบลำดับที่หนึ่ง และทดสอบชุดบีบรัดชุดเดียวกันในลำดับที่สอง โดยใช้ตัวนำทองแดงตันแข็งที่มีพื้นที่หน้าตัดใหญ่สุด ยกเว้นการทดสอบลำดับที่หนึ่งล้มเหลว

แรงสำหรับเบนตัวนำมีระบุไว้ในตารางที่ 10 ระยะห่าง 100 มิลลิเมตร นั้นวัดจากปลายสุดของขั้วต่อรวมทั้งส่วนนำทางสำหรับตัวนำด้วย (ถ้ามี) ถึงจุดที่ป้อนแรงแก่ตัวนำ

ให้ทดสอบด้วยกระแสไฟฟ้าต่อเนื่อง (กล่าวคือ ไม่เปิด-ปิดไฟฟ้าในระหว่างการทดสอบ) สมควรใช้แหล่งจ่ายไฟฟ้าที่เหมาะสมและมีความต้านทานที่เหมาะสมในวงจรไฟฟ้าเพื่อให้กระแสไฟฟ้าแปรเปลี่ยนให้อยู่ในช่วงร้อยละ ± 5 ในระหว่างการทดสอบ

**ตารางที่ 9 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำทองแดงแข็ง สำหรับการทดสอบการเบน
ของขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียว**

(ข้อ 12.3.12)

กระแสไฟฟ้าที่กำหนดของสวิทช์ ไฟฟ้า A	พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำทดสอบ mm ²	
	การทดสอบลำดับที่หนึ่ง	การทดสอบลำดับที่สอง
ไม่เกิน 6	1.0 ¹⁾	1.5
เกิน 6 แต่ไม่เกิน 16	1.5	2.5
1) เฉพาะประเทศที่ยอมให้ใช้ตัวนำขนาด 1 mm ² ในสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ (fixed installations)		

ตารางที่ 10 แรงทดสอบการเบน

(ข้อ 12.3.12)

พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำทดสอบ mm ²	แรงสำหรับเบนตัวนำทดสอบ ¹⁾ N
1.0	0.25
1.5	0.5
2.5	1.0
1) ให้เลือกแรงที่ทำให้เกิดความเค้นแก่ตัวนำใกล้เคียงกับขีดจำกัดสภาพยืดหยุ่น (limit of elasticity)	

ให้ป้อนกระแสไฟฟ้าทดสอบเท่ากับกระแสไฟฟ้าที่กำหนดของสวิทช์ไฟฟ้าผ่านชุดบีบรัดภายใต้การทดสอบ ใช้แรงตามตารางที่ 10 เบนตัวนำทดสอบซึ่งสอดอยู่ในชุดบีบรัดภายใต้การทดสอบใน 1 ของ 12 ทิศทาง ดังแสดงในรูปที่ 11ก และวัดแรงดันไฟฟ้าตกตลอดชุดบีบรัดนี้ แล้วให้ยกเลิกแรงกระทำออก

จากนั้นใช้แรงตามตารางที่ 10 เบนตัวนำ ทำอย่างต่อเนื่องทีละทิศทางที่เหลือ 11 ทิศทาง ดังแสดงในรูปที่ 11ก โดยทำตามกรรมวิธีทดสอบอย่างเดียวกัน

ถ้ามีทิศทางใดของ 12 ทิศทาง มีแรงดันไฟฟ้าตกมากกว่า 25 มิลลิโวลต์ ให้รักษาทิศทางนั้นต่อไป จนกว่าค่าแรงดันไฟฟ้าตกลงต่ำกว่า 25 มิลลิโวลต์ แต่ต้องเป็นเวลาไม่เกิน 1 นาที หลังจากที่แรงดันไฟฟ้าตกลงเหลือค่าต่ำกว่า 25 มิลลิโวลต์ ก็ให้รักษาทิศทางเดียวกันนั้นต่อไปอีกเป็นเวลา 30 วินาที ซึ่งในระหว่างเวลานี้ค่าแรงดันไฟฟ้าตกต้องไม่เพิ่มขึ้น

ให้ทดสอบต่อไปโดยทำตามกรรมวิธีทดสอบอย่างเดียวกัน กับ **สวิทช์ไฟฟ้า** ตัวอย่างอีก 2 ตัว ของชุดตัวอย่าง แต่ให้เบนเคลื่อนที่ไป 12 ทิศทาง ห่างออกไปประมาณ 10 องศา ในแต่ละตัวอย่าง ถ้ามีตัวอย่างหนึ่งตัวล้มเหลวในทิศทางหนึ่งแนวทิศทางใด ก็ให้ทดสอบซ้ำกับชุดตัวอย่างอีก 1 ชุด ซึ่งในการทดสอบซ้ำนี้ทุกตัวอย่างต้องเป็นไปตามที่กำหนด

13. การสร้าง

13.1 **ฉนวน** ที่กั้นฉนวน และที่คล้ายกัน ต้องมีความแข็งแรงทางกลเพียงพอและต้องมั่นคงด้วยวิธีที่เชื่อถือได้

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจหลังจากการทดสอบตามข้อ 20.

13.2 **สวิทช์ไฟฟ้า** ต้องสร้างให้เป็นดังนี้:

- ง่ายต่อการสอดและการต่อตัวนำใน **ขั้วต่อ**
- ตัวนำเข้าตำแหน่งถูกต้อง
- ง่ายต่อการยึด **สวิทช์ไฟฟ้า** ให้อยู่กับที่กับผนังหรือในกล่อง
- มีที่ว่างเพียงพอ ระหว่างด้านใต้ของฐานกับด้านบนของพื้นผิวที่ฐานนั้นติดตั้ง หรือระหว่างด้านข้างของฐานกับเปลือกหุ้ม (ฝาครอบ หรือกล่อง) ในลักษณะที่หลังจากการติดตั้งทางไฟฟ้าของ **สวิทช์ไฟฟ้า** แล้ว ฉนวนของตัวนำไม่จำเป็นต้องถูกกดทับกับส่วนมีไฟฟ้าที่มีสภาพขั้วไฟฟ้า (polarity) ต่างกัน หรือยันกับส่วนเคลื่อนที่ของกลไก เช่น เกลียวของ **สวิทช์ไฟฟ้า** หมุน เป็นต้น

สวิทช์ไฟฟ้า แบบพื้นผิวต้องสร้างให้ตัวกลางยึดกับที่ไม่ทำให้ฉนวนของเคเบิลเสียหายในระหว่างการติดตั้งทางไฟฟ้า

หมายเหตุ 1 ข้อกำหนดนี้ไม่ได้หมายความว่า จำเป็นต้องป้องกันส่วนโลหะของ **ขั้วต่อ** ด้วยที่กั้นฉนวนหรือฉนวน (insulating shoulders) เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับฉนวนของตัวนำ อันเนื่องมาจากการติดตั้งทางไฟฟ้าของส่วนโลหะของ **ขั้วต่อ** กับฉนวนของตัวนำไม่ถูกต้อง

หมายเหตุ 2 สำหรับ **สวิทช์ไฟฟ้า** แบบพื้นผิว ที่ติดตั้งบนแผ่นติดตั้ง อาจจำเป็นต้องมีช่องเดินสายไฟฟ้า (wiring channel) ตามข้อกำหนดนี้

นอกจากนี้ **สวิทช์ไฟฟ้า** แบบ A การใส่เข้าตำแหน่งและการเอา ฝาครอบ หรือแผ่นฝาครอบออกต้องง่าย โดยไม่มีการกระจัดของตัวนำ

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจและโดยการทดสอบการติดตั้งทางไฟฟ้า สำหรับพิสัยของกระแสไฟฟ้าที่กำหนดที่เกี่ยวข้องให้ใช้ตัวนำที่มีพื้นที่หน้าตัดใหญ่สุดตามที่ระบุไว้ในตารางที่ 2

- 13.3 ฝาครอบ แผ่นฝาครอบ และตัวกระตุ้นหรือส่วนต่าง ๆ ของสิ่งเหล่านี้ ที่มีเจตนาให้ป้องกันช็อกไฟฟ้าได้แน่นอน ต้องถูกยึดให้อยู่กับที่สองจุดหรือหลายจุด โดยสิ่งยึดกัที่ที่มีประสิทธิผล (effective fixing)

ฝาครอบ แผ่นฝาครอบ และตัวกระตุ้นหรือส่วนต่าง ๆ ของสิ่งเหล่านี้ อาจถูกยึดกัที่โดยสิ่งยึดกัที่เดี่ยว (single fixing) เช่น โดยหมุดเกลียว เป็นต้น โดยสิ่งเหล่านี้ให้อยู่กับที่โดยวิธีการอื่น (เช่น โดยบ่า เป็นต้น)

หมายเหตุ 1 สิ่งยึดกัที่ของ ฝาครอบ แผ่นฝาครอบ หรือตัวกระตุ้น แนะนำให้อยู่กับที่ (captive) การใช้แหวนรองทำจากกระดาษแข็ง (washers of cardboard) หรือที่คล้ายกันในการประกอบให้แน่น ถือว่า เป็นวิธียึดวิธีหนึ่งที่เพียงพอสำหรับการยึดหมุดเกลียวให้แน่น

หมายเหตุ 2 ส่วนโลหะไม่ต่อลงดิน (non-earthed metal parts) ซึ่งถูกแยกออกจากส่วนมีไฟฟ้าในลักษณะที่ระยะห่างตามพิณนวนและระยะห่างในอากาศมีค่าตามที่ระบุไว้ในตารางที่ 20 ไม่ถือว่า จะต้องถึงได้ ถ้าเป็นไปตามข้อกำหนดนี้

ในกรณีที่ยึดกัที่ของฝาครอบ แผ่นฝาครอบ หรือตัวกระตุ้นของสวิตซ์ไฟฟ้าแบบ A ใช้ยึดฐานให้อยู่กับที่ จะต้องมิตัวกลางเพื่อยึดฐานนั้นให้อยู่ในตำแหน่งตลอดไป แม้หลังจากการเอาฝาครอบ แผ่นฝาครอบ หรือตัวกระตุ้นดังกล่าวออกแล้ว

การตรวจสอบให้ทำตามข้อ 13.3.1 ข้อ 13.2.2 หรือข้อ 13.3.3

- 13.3.1 สำหรับฝาครอบ แผ่นฝาครอบ หรือตัวกระตุ้น ที่มีการยึดกัที่ เป็นแบบหมุดเกลียว:

ให้ทำโดยการตรวจพินิจเท่านั้น

- 13.3.2 สำหรับฝาครอบ แผ่นฝาครอบ หรือตัวกระตุ้น ที่มีการยึดกัที่ ไม่ขึ้นอยู่กัหมุดเกลียวและมีการเอาออกได้โดยการดันด้วยแรงในทิศทางตั้งฉากโดยประมาณกัพื้นผิวรองรับ/ติดตั้ง (ดูตารางที่ 11)

เมื่อการเอาฝาครอบ แผ่นฝาครอบ หรือตัวกระตุ้น ที่มีการยึดกัที่ ออกแล้วอาจทำให้จะต้องถึงส่วนมีไฟฟ้าด้วยนิ้วทดสอบมาตรฐาน:

ให้ทำโดยการทดสอบตามข้อ 20.4

เมื่อการเอาฝาครอบ แผ่นฝาครอบ หรือตัวกระตุ้น ที่มีการยึดกัที่ ออกแล้วอาจทำให้จะต้องถึงส่วนโลหะไม่ต่อลงดิน ซึ่งถูกแยกออกจากส่วนมีไฟฟ้าในลักษณะที่ระยะห่างตามพิณนวนและระยะห่างในอากาศมีค่าดังแสดงในตารางที่ 20

ให้ทำโดยการทดสอบตามข้อ 20.5

เมื่อการเอาฝาครอบ แผ่นฝาครอบ หรือตัวกระตุ้น ที่มีการยึดกับที่ ออกแล้วอาจทำให้ตะต้องถึงเฉพาะส่วนต่าง ๆ ดังนี้ ด้วยนิ้วทดสอบมาตรฐาน:

ส่วนฉนวน หรือ

ส่วนโลหะต่อลงดิน (earthed metal parts) หรือ

ส่วนโลหะที่ถูกแยกออกจากส่วนมีไฟฟ้าในลักษณะที่ระยะห่างตามผิวฉนวนและระยะห่างในอากาศมีค่าเป็นสองเท่าของค่าที่แสดงในตารางที่ 20 หรือ

ส่วนมีไฟฟ้าของวงจร SELV(safety extra low voltage) ที่มีค่าไม่เกิน 25 โวลต์ (กระแสไฟฟ้าสลับ)

ให้ทำโดยการทดสอบตามข้อ 20.6

**ตารางที่ 11 แรงที่ใช้ดันฝาครอบ แผ่นฝาครอบ หรือตัวกระตุ้น
ที่มีการยึดกับที่ ไม่ขึ้นอยู่กับหมวดเกลียว**

(ข้อ 13.3.2)

ความสามารถตะต้องถึงได้ด้วยนิ้ว ทดสอบมาตรฐาน หลังจากการเอา ฝาครอบ แผ่นฝาครอบ หรือ ตัวกระตุ้น หรือส่วนต่าง ๆ ของสิ่ง เหล่านี้่ออกแล้ว	การทดสอบ ตามข้อ	แรงที่ใช้ดัน N			
		สวิตซ์ไฟฟ้าตาม ข้อ 20.7 และข้อ 20.8		สวิตซ์ไฟฟ้าไม่ตาม ข้อ 20.7 และข้อ 20.8	
		ไม่หลุดออก	หลุดออก	ไม่หลุดออก	หลุดออก
ถึง ส่วนที่มีไฟฟ้า	20.4	40	120	80	120
ถึง ส่วนโลหะไม่ต่อลงดิน ซึ่งถูกแยก ออกจากส่วนมีไฟฟ้า โดยระยะห่าง ตามผิวฉนวนและระยะห่างในอากาศมี ค่าตามตารางที่ 20	20.5	10	120	20	120
ถึง ส่วนฉนวน ส่วนโลหะต่อลงดิน ส่วนมีไฟฟ้าของวงจร SELV ≤ 25 V a.c. หรือส่วนโลหะที่ถูกแยกออกจาก ส่วนมีไฟฟ้า โดยระยะห่างตามผิว ฉนวนและระยะห่างในอากาศมีค่าตาม ตารางที่ 20	20.6	10	120	10	120

13.3.3 ฝาครอบ แผ่นฝาครอบ หรือตัวกระตุ้น ที่มีการยึดกับที่ ไม่ขึ้นอยู่กับหมวดเกลียวและมีการเอาออกได้โดยการใช้เครื่องมือ ตามคำแนะนำของผู้ทำที่ไว้ในเอกสารแนะนำหรือแค็ตตาล็อก:

ให้ทำโดยการทดสอบตามข้อ 13.3.2 เช่นเดียวกัน ยกเว้นฝาครอบ แผ่นฝาครอบ ตัวกระตุ้น หรือส่วนต่าง ๆ ของสิ่งเหล่านี้ ไม่จำเป็นต้องหลุดออกเมื่อดันด้วยแรงไม่เกิน 120 นิวตัน ในทิศทางที่ตั้งฉากกับพื้นผิวรองรับ/ติดตั้ง

- 13.4 **สวิทช์ไฟฟ้า**ต้องสร้างให้ไม่มีช่องเปิดอิสระในเปลือกหุ้มตามระดับชั้นการป้องกัน IP ของ**สวิทช์ไฟฟ้า** เมื่อเดินสายไฟฟ้าและยึด**สวิทช์ไฟฟ้า**ให้อยู่กับที่ เหมือนการใช้งานตามปกติ

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจและโดยการทดสอบการติดตั้งทางไฟฟ้ากับตัวนำขนาดพื้นที่หน้าตัดเล็กสุดตามที่ระบุไว้ในตารางที่ 2

หมายเหตุ 1 รูระบายน้ำ(drain hole) ช่องว่างเล็ก ๆ ระหว่างเปลือกหุ้มกับเคเบิลหรือท่อร้อยสายไฟฟ้า (conduits) หรือระหว่างเปลือกหุ้มกับตัวกลางทำงาน (operating means) ไม่ต้องนำมาพิจารณา

- 13.5 ลูกบิดของ**สวิทช์ไฟฟ้า**หมุนต้องติดอยู่อย่างมั่นคงกับเพลลาหรือส่วนที่ทำให้กลไกทำงาน

การตรวจสอบให้ทำโดยการทดสอบดังนี้

ให้ดึงลูกบิดตามแนวแกนด้วยแรง 100 นิวตัน เป็นเวลา 1 นาที

หลังจากนั้น ให้บิดลูกบิดของ**สวิทช์ไฟฟ้า**ที่มีการทำงานเพียงทิศทางเดียว โดยไม่แรงเกินสมควร (ถ้าเป็นไปได้) จำนวน 100 ครั้ง ในทิศทางตรงกันข้าม

ในระหว่างการทดสอบ ต้องถอดลูกบิดไม่ออก

- 13.6 หมุดเกลียวหรือตัวกลางอื่นสำหรับติดตั้ง**สวิทช์ไฟฟ้า**บนพื้นผิวหรือในกล่องหรือเปลือกหุ้ม ต้องแตะต้องถึงได้ง่ายจากด้านหน้า ห้ามใช้ตัวกลางเช่นนี้เพื่อจุดประสงค์การยึดกับที่อื่นใด

- 13.7 ชุดรวม**สวิทช์ไฟฟ้า** หรือชุดรวม**สวิทช์ไฟฟ้า**กับเต้ารับ ซึ่งประกอบด้วยฐานแยกหลายฐาน ต้องออกแบบให้การยึดกับที่ตามตำแหน่งของแต่ละฐานถูกต้องแน่นอน การยึดกับที่ของแต่ละฐานต้องไม่ขึ้นอยู่กับการยึดกับที่ติดอยู่กับพื้นผิวติดตั้ง

การตรวจสอบตามข้อ 13.6 และข้อ 13.7 ให้ทำโดยการตรวจพินิจ

- 13.8 อุปกรณ์ส่วนควบที่รวมเป็นชุดรวมกับ**สวิทช์ไฟฟ้า**ต้องเป็นไปตามมาตรฐานของอุปกรณ์ส่วนควบนั้น (ถ้ามี) ยกเว้นมีมาตรฐานสำหรับชุดรวมเช่นนั้น

- 13.9 **สวิทช์ไฟฟ้า**แบบพื้นผิวซึ่งมีระดับชั้นการป้องกัน IP สูงกว่า IP20 ต้องเป็นไปตามระดับชั้นการป้องกัน IP ของ**สวิทช์ไฟฟ้า**แบบพื้นผิว เมื่อประกอบกับท่อร้อยสายไฟฟ้าหรือกับเคเบิลมีเปลือกหุ้มเหมือนการใช้งานตามปกติ

สวิทช์ไฟฟ้าแบบติดตั้งพื้นผิวซึ่งมีระดับชั้นการป้องกัน IPX4 หรือ IPX5 ต้องมีช่องเปิดรูระบายน้ำ

ถ้าสวิตช์ไฟฟ้ามีรูระบายน้ำ รูต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 5 มิลลิเมตร หรือมีพื้นที่หน้าตัดไม่น้อยกว่า 20 ตารางมิลลิเมตร ความกว้างและความยาวไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร

ถ้าสวิตช์ไฟฟ้าถูกออกแบบให้ติดตั้งได้เพียงตำแหน่งเดียวเท่านั้น รูระบายน้ำต้องมีประสิทธิภาพในตำแหน่งนั้น หรือถ้ารูระบายน้ำต้องมีประสิทธิภาพอย่างน้อยในสองตำแหน่งของสวิตช์ไฟฟ้าเมื่อติดตั้งบนผนัง แนวตั้ง ทางหนึ่งสำหรับตัวนำเข้าทางด้านบนและอีกทางหนึ่งสำหรับตัวนำเข้าทางด้านล่าง

สปริงฝาปิด (ถ้ามี) ต้องทำจากวัสดุต้านทานต่อการกัดกร่อน เช่น บรอนซ์ หรือเหล็กกล้าไร้สนิม เป็นต้น

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ โดยการวัด และโดยการทดสอบที่เกี่ยวข้องตามข้อ 15.2

หมายเหตุ 1 รูระบายน้ำ ทางด้านหลังของเปลือกหุ้ม ถือว่ามีประสิทธิภาพเฉพาะกรณีที่เปลือกหุ้มนั้นมีระยะห่างในอากาศจากผนังไม่น้อยกว่า 5 มิลลิเมตร หรือมีช่องระบายน้ำขนาดอย่างน้อยตามที่ระบุไว้ อย่างแน่นอน

- 13.10 สวิตช์ไฟฟ้าซึ่งต้องติดตั้งในกล่องต้องออกแบบให้สามารถเตรียมปลายตัวนำได้หลังจากได้ติดตั้งกล่องเข้าในตำแหน่งแล้ว แต่ก่อนประกอบสวิตช์ไฟฟ้าในกล่อง

นอกจากนี้ ฐานต้องมีเสถียรภาพเพียงพอเมื่อติดตั้งในกล่อง

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจและโดยการทดสอบการติดตั้งทางไฟฟ้ากับตัวนำที่มีพื้นที่หน้าตัดใหญ่สุดตามที่ระบุไว้สำหรับพิกัดกระแสไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องในตารางที่ 2

- 13.11 สวิตช์ไฟฟ้าแบบติดตั้งพื้นผิวซึ่งมีระดับชั้นการป้องกัน IP สูงกว่า IPX0 เป็นหมายเลขแบบ 1, 5 และ 6 มีเปลือกหุ้มที่มีช่องเปิดทางเข้า (inlet opening) มากกว่าหนึ่งช่อง ต้องมีข้อต่อเพิ่มเติมที่ยึดกับที่ตามข้อ 12. หรือไม่ต้องมีที่ว่างเพียงพอสำหรับข้อต่อลอย เพื่อความต่อเนื่องตลอดไปของตัวนำนำกระแสไฟฟ้าเส้นที่สอง

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจและโดยการทดสอบที่เกี่ยวข้องตามข้อ 12.

- 13.12 ช่องเปิดทางเข้าต้องยอมให้ท่อร้อยสายไฟฟ้าหรือเปลือก (sheath) ของเคเบิลสอดเข้าได้ ในลักษณะที่สามารถเกิดการป้องกันทางกลอย่างสมบูรณ์

สวิตช์ไฟฟ้าแบบติดตั้งพื้นผิวต้องสร้างให้ท่อร้อยสายไฟฟ้าหรือสิ่งปิดหุ้มป้องกันตามเจตนานั้นสามารถลอดเข้าไปในเปลือกหุ้มได้อย่างน้อย 1 มิลลิเมตร

ในสวิตช์ไฟฟ้าแบบติดตั้งพื้นผิว, ช่องเปิดทางเข้าสำหรับเป็นทางเข้าท่อร้อยสายไฟฟ้า (conduit entries), หรือสวิตช์ไฟฟ้าแบบติดตั้งพื้นผิวอย่างสองตัว ถ้ามีช่องเปิดทางเข้ามากกว่า 1 ทาง, ต้องสามารถรับท่อร้อยสายไฟฟ้าขนาด 16, 20, 25 หรือ 32 หรือ การผสมขนาดอย่างน้อย 2 ขนาดใดๆ เหล่านี้ โดยไม่รวม 2 ขนาดที่เป็นขนาดเดียวกัน

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจในระหว่างการทดสอบตามข้อ 13.10 และโดยการวัด

ในสวิตช์ไฟฟ้าแบบติดตั้งบนพื้นผิว ช่องเปิดทางเข้าสำหรับเป็นทางเข้าเคเบิล (cable entries) นิยมให้สามารถรับเคเบิลที่มีมิติตามที่ระบุไว้ในตารางที่ 12 หรือตามที่ผู้ทำระบุไว้

หมายเหตุ 1 ช่องเปิดทางเข้าที่มีขนาดเพียงพอ อาจทำได้โดยการใช้ช่องกระทุ้งหรือชิ้นสอดเข้าเหมาะสม (suitable insertion pieces) ก็ได้

ตารางที่ 12 จัดจำกัดของเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกของสายเคเบิลสำหรับสวิตช์ไฟฟ้าแบบติดตั้งบนพื้นผิว

(ข้อ 13.12)

กระแสไฟฟ้าที่กำหนด A	พื้นที่หน้าตัดระบุ mm ²	จำนวนตัวนำ	ขีดจำกัดของเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก ของเคเบิล	
			ต่ำสุด mm	สูงสุด mm
6	1.5	2	7.6	11.5
		3		12.5
		4		13.5
		5		15
10	ตั้งแต่ 1.5 ถึง 2.5	2	7.6	13.5
		3		14.5
		4		15.5
		5		17
16	ตั้งแต่ 1.5 ถึง 4	2	7.6	15
		3		16
		4		18
		5		19.5
20 25	ตั้งแต่ 2.5 ถึง 6	2	8.6	18.5
		3		20
		4		22
		5		24.5
32	ตั้งแต่ 4 ถึง 10	2	9.6	24
		3		25.6
		4		28
		5		30.5

ตารางที่ 12(ต่อ) จัดจำกัดของเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกของสายเคเบิลสำหรับสวิทช์ไฟฟ้าแบบติดตั้งบนพื้นผิว
(ข้อ 13.12)

กระแสไฟฟ้าที่กำหนด	พื้นที่หน้าตัดระบุ	จำนวนตัวนำ	ขีดจำกัดของเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกของเคเบิล	
			ต่ำสุด	สูงสุด
A	mm ²		mm	mm
40 45 50	ตั้งแต่ 6 ถึง 16	2	10.5	27.5
		3		29.5
		4		32
		5		35.5
63	ตั้งแต่ 10 ถึง 25	2	13	31.5
		3		34
		4		37.5
		5		41.5
หมายเหตุ 1 ขีดจำกัดของเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกของเคเบิลที่ระบุไว้ในตารางนี้ มีพื้นฐานมาจาก มอก.11 เล่ม 5 และภาคผนวก ข. และให้ไว้เป็นข้อมูล				

- 13.13 ถ้าสวิทช์ไฟฟ้าแบบติดตั้งพื้นผิวมีเจตนาให้เข้าด้านหลังจากท่อร้อยสายไฟฟ้า (back entry from a conduit) ต้องออกแบบให้การเข้าด้านหลังจากท่อร้อยสายไฟฟ้างดจากกับพื้นผิวดัดตั้งของสวิทช์ไฟฟ้างดกล่าว

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ

- 13.14 ถ้าสวิทช์ไฟฟ้ามีปลอกอ่อนหุ้มสายไฟฟ้าหรือที่คล้ายกันสำหรับช่องเปิดทางเข้า ปลอกอ่อนหุ้มสายไฟฟ้าต้องเป็นแบบเปลี่ยนแทนได้ (replaceable)

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ

- 13.15 ข้อกำหนดสำหรับปลอกอ่อนหุ้มสายไฟฟ้าในช่องเปิดทางเข้า

- 13.15.1 ปลอกอ่อนหุ้มสายไฟฟ้าต้องยึดกับที่อย่างเชื่อถือได้ และต้องไม่กระจัดด้วยความเค้นทางกลและทางความร้อนซึ่งเกิดขึ้นในการใช้งานตามปกติ

การตรวจสอบให้ทำโดยการทดสอบดังนี้

ให้ทดสอบปลอกอ่อนหุ้มสายไฟฟ้า เมื่อประกอบอยู่ในสวิทช์ไฟฟ้า

ขั้นที่หนึ่ง ให้ประกอบสวิทช์ไฟฟ้ากับปลอกอ่อนหุ้มสายไฟฟ้าซึ่งได้ผ่านการอบตามข้อ 15.1

ให้วางสวิตช์ไฟฟ้าในตู้อบความร้อนตามข้อ 15.1 เป็นเวลา 2 ชั่วโมง โดยรักษาอุณหภูมิไว้ที่ (40 ± 2) องศาเซลเซียส

ทันทีหลังจากนี้ ให้ใช้แรง 30 นิวตัน กดส่วนต่าง ๆ ของปลอกอ่อนหุ้มสายไฟฟ้าเป็นเวลา 5 วินาที ด้วยปลายของนิ้วทดสอบแบบตรงไม่มีข้อ ที่มีมิติเดียวกันกับนิ้วทดสอบมาตรฐานดังแสดงในรูปที่ 9

ในระหว่างการทดสอบ ปลอกอ่อนหุ้มสายไฟฟ้าต้องไม่เสียรูปจนส่วนมีไฟฟ้ากลายเป็นแต่ละต้องถึงได้ สำหรับปลอกอ่อนหุ้มสายไฟฟ้าที่น่าจะต้องถูกดึงตามแนวแกนในการใช้งานตามปกติ ให้ใช้แรง 30 นิวตัน ดึงตามแนวแกน เป็นเวลา 5 วินาที

ในระหว่างการทดสอบ ปลอกอ่อนหุ้มสายไฟฟ้าต้องไม่หลุด

แล้วให้ทดสอบซ้ำกับปลอกอ่อนหุ้มสายไฟฟ้าที่ไม่ได้ผ่านการอบตามข้อ 15.1

13.15.2 แนะนำว่าปลอกอ่อนหุ้มสายไฟฟ้าสมควรออกแบบและทำจากวัสดุซึ่งทำให้การสอดเคเบิลเข้าไปในสวิตช์ไฟฟ้าสามารถทำได้เมื่ออุณหภูมิโดยรอบต่ำ

หมายเหตุ 1 ข้อกำหนดนี้ถือว่าจำเป็นสำหรับประเทศที่มีวิธีปฏิบัติทางการติดตั้งทางไฟฟ้าในภาวะเย็น เช่น สวีเดน เป็นต้น

การตรวจสอบให้ทำโดยการทดสอบดังนี้

ให้ประกอบสวิตช์ไฟฟ้ากับปลอกอ่อนหุ้มสายไฟฟ้าซึ่งไม่ได้ผ่านการอบเร่งอายุ สวิตช์ไฟฟ้าไม่มีช่องเปิดต้องถูกแทงทะลุอย่างเหมาะสม (suitably pieced)

เก็บสวิตช์ไฟฟ้าไว้ในตู้เย็นที่อุณหภูมิ (-15 ± 2) องศาเซลเซียส เป็นเวลา 2 ชั่วโมง

หลังจากนั้น ให้เอาสวิตช์ไฟฟ้าออกจากตู้เย็น แล้วในทันทีที่ขณะสวิตช์ไฟฟ้ายังเย็น ต้องสามารถสอด (ด้วยแรงไม่เกินสมควร) เคเบิลแบบใช้งานหนักที่สุดตามที่ผู้ทำแจ้งไว้ ให้ผ่านปลอกอ่อนหุ้มสายไฟฟ้าได้

หลังจากการทดสอบตามข้อ 13.15.1 และข้อ 13.15.2 ปลอกอ่อนหุ้มสายไฟฟ้าต้องไม่แสดงการเสียรูป อันตราย รอยแตก หรือความเสียหายที่คล้ายกัน ซึ่งทำให้ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้

14. กลไก

14.1 ตัวกระตุ้นของสวิตช์ไฟฟ้า เมื่อถูกปลดปล่อย (released) ต้องเข้าสู่ตำแหน่ง (take up the position) สมพันธ์กับตำแหน่งของส่วนสัมผัสเคลื่อนที่โดยอัตโนมัติ ยกเว้นตัวกระตุ้นสำหรับสวิตช์ดึงเชือกและสำหรับสวิตช์ไฟฟ้าที่มีปุ่มกดเดี่ยว ตัวกระตุ้นอาจเข้าสู่ตำแหน่งพักตำแหน่งเดี่ยว (single rest position)

- 14.2 **สวิตช์ไฟฟ้า**ต้องสร้างให้ส่วนสัมผัสเคลื่อนที่สามารถมาอยู่นิ่ง (rest) ในตำแหน่ง “ON” และตำแหน่ง “OFF” เท่านั้น ต้องอยู่ที่ตำแหน่งระหว่างกลาง (intermediate position) ได้ ถ้าตำแหน่งระหว่างกลางสมนัยกับตำแหน่งระหว่างกลางของ**ตัวกระตุ้น** และถ้าฉนวนระหว่างส่วนสัมผัสยึดกับที่ (fixed contacts) กับส่วนสัมผัสเคลื่อนที่เพียงพอ

ถ้าจำเป็น ให้ตรวจสอบฉนวนระหว่างส่วนสัมผัสยึดกับที่กับส่วนสัมผัสเคลื่อนที่ เมื่อในตำแหน่งระหว่างกลาง โดยการทดสอบความทนทานไฟฟ้าตามข้อ 16.2 ให้ป้อนแรงดันไฟฟ้าทดสอบระหว่างขั้วต่อที่เกี่ยวข้องโดยไม่ต้องเอาฝาครอบ หรือแผ่นฝาครอบของ**สวิตช์ไฟฟ้า**ออก

การตรวจสอบตามข้อ 14.1 และข้อ 14.2 ให้ทำโดยการตรวจพินิจ และโดยการทดสอบด้วยมือ

- 14.3 **สวิตช์ไฟฟ้า**ต้องสร้างให้ไม่สามารถเกิดการอาร์กเกินสมควรได้ เมื่อ**สวิตช์ไฟฟ้า**ทำงานอย่างซ้ำ

การตรวจสอบให้ทำที่ตอนท้ายของการทดสอบตามข้อ 19.1 ให้ทำโดยการตัดวงจรต่อไปอีกจำนวน 10 ครั้ง อย่างไรก็ตาม ให้เคลื่อนที่**ตัวกระตุ้น**อย่างสม่ำเสมอด้วยมือตลอดคาบ 2 วินาที และถ้าเป็นไปได้ ส่วนสัมผัสเคลื่อนที่ต้องหยุดนิ่งในตำแหน่งระหว่างกลาง แล้วจึงปลดปล่อย**ตัวกระตุ้น**

ในระหว่างการทดสอบ ต้องไม่เกิดการอาร์กค้าง

- 14.4 **สวิตช์ไฟฟ้า**หมายเลขแบบ 2, 3, 03 และ 6/2 ต้องต่อและตัด**ขั้วไฟฟ้า**ทุกขั้วพร้อมกัน ยกเว้น**สวิตช์ไฟฟ้า**หมายเลขแบบ 03 **ขั้วไฟฟ้า**เป็นกลางต้องไม่ต่อหลังหรือตัดก่อน**ขั้วไฟฟ้า**อื่น ๆ

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจและโดยการทดสอบด้วยมือ

- 14.5 การกระทำของกลไกต้องอิสระจากการมีอยู่ของ ฝาครอบ หรือแผ่นฝาครอบ ถ้าฝาครอบหรือแผ่นฝาครอบนั้นสามารถเอาออกได้เพื่อการติดตั้งทางไฟฟ้า

หมายเหตุ 1 **ตัวกระตุ้น**ในการสร้างบางกรณี อาจมีฝาครอบ

การตรวจสอบให้ทำโดยการต่อ**สวิตช์ไฟฟ้า**อนุกรมกับหลอดไฟฟ้าหนึ่งหลอดโดยไม่ประกอบฝาครอบ หรือแผ่นฝาครอบ และโดยการกด**ตัวกระตุ้น**ไม่แรงเกินสมควร เหมือนการใช้งานตามปกติ

ในระหว่างการทดสอบ หลอดไฟฟ้าต้องไม่กระพริบ (flicker)

- 14.6 **สวิตช์ดึงเชือก**ต้องสามารถเปลี่ยนจากตำแหน่ง “OFF” เป็นตำแหน่ง “ON” และจากตำแหน่ง “ON” เป็นตำแหน่ง “OFF” ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยการใช้แรงดึงทรงตัว (steady pull) ตามแนวดิ่งไม่เกิน 45 นิวตัน และปล่อย และไม่เกิน 65 นิวตัน ที่มุม (45 ± 5) องศา กับแนวดิ่งและในระนาบตั้งฉากกับพื้นผิวติดตั้งเมื่อติดตั้ง**สวิตช์ไฟฟ้า**เหมือนการใช้งานตามปกติ

การตรวจสอบให้ทำโดยการทดสอบด้วยมือ

หมายเหตุ 1 คำ “เหมือนการใช้งานตามปกติ” หมายถึง สวิตช์ไฟฟ้าถูกติดตั้งตามที่ผู้ทำระบุไว้

15. ความต้านทานต่อการเร่งอายุ การป้องกันโดยเปลือกหุ้มของสวิตช์ไฟฟ้า และความต้านทานต่อความชื้น

15.1 ความต้านทานต่อการเร่งอายุ

สวิตช์ไฟฟ้าต้องทนต่อการเร่งอายุ

การตรวจสอบให้ทำโดยการทดสอบดังนี้

ให้ทดสอบสวิตช์ไฟฟ้าและกล่อง ที่ติดตั้งเหมือนการใช้งานตามปกติ ในตู้อบความร้อนที่มีบรรยากาศมีองค์ประกอบและความดันของอากาศโดยรอบ และระบายอากาศโดยการหมุนเวียนตามธรรมชาติ

สวิตช์ไฟฟ้าที่มีระดับชั้นการป้องกัน IP สูงกว่า IPX0 ให้ทดสอบหลังจากได้ติดตั้งและประกอบเป็นชุดตามข้อ 15.2.1 แล้ว

อุณหภูมิในตู้อบความร้อนเท่ากับ (70 ± 2) องศาเซลเซียส

ให้เก็บตัวอย่างในตู้อบความร้อนเป็นเวลา 7 วัน (168 ชั่วโมง)

แนะนำให้ใช้ตู้อบความร้อนไฟฟ้า

การหมุนเวียนตามธรรมชาติอาจทำได้โดยมีรูหลายรูในผนังของตู้อบความร้อน

หลังจากการอบ ให้นำตัวอย่างออกจากตู้อบความร้อน และเก็บไว้ที่อุณหภูมิห้อง ที่มีความชื้นสัมพัทธ์ระหว่างร้อยละ 45 กับร้อยละ 55 เป็นเวลาอย่างน้อย 4 วัน (96 ชั่วโมง)

ตัวอย่างต้องไม่แสดงรอยแตก โดยการมองดูด้วยสายตาปกติหรือปรับแก้สายตาถูกต้องแล้ว ไม่มีการขยายเพิ่มเติม และวัสดุต้องไม่กลายเป็นสภาพเหนียวหรือไข โดยการพิจารณาดังนี้

ใช้นิ้วชี้ที่พันทับด้วยผ้าเนื้อหยาบแห้ง กดตัวอย่างด้วยแรง 5 นิวตัน

ต้องไม่มีรอยผ้าปรากฏบนตัวอย่าง และวัสดุของตัวอย่างต้องไม่เหนียวติดผ้า

หลังจากการทดสอบ ตัวอย่างต้องไม่แสดงความเสียหายที่อาจทำให้ไม่เป็นไปตามมาตรฐานนี้

หมายเหตุ 1 แรง 5 นิวตัน สามารถทำได้ดังนี้:

วางตัวอย่างบนจานตาชั่งงานหนึ่ง และใส่มวลเท่ากับมวลของตัวอย่างบวก 500 กรัม บนจานตาชั่งอีกงานหนึ่ง

ทำให้ตาชั่งได้สมดุลโดยการกดตัวอย่างด้วยนิ้วชี้ที่พันผ้าเนื้อหยาบแห้ง

15.2 การป้องกันโดยเปลือกหุ้มของสวิตช์ไฟฟ้า

เปลือกหุ้มของสวิตช์ไฟฟ้าต้องป้องกันการแตะต้องถึงส่วนอันตราย ผลอันตรายอันเนื่องมาจากวัตถุแข็งแปลกปลอมเข้าไป และผลอันตรายอันเนื่องมาจากน้ำเข้าไปตามระดับชั้นการป้องกัน IP ของสวิตช์ไฟฟ้า

การตรวจสอบให้ทำโดยการทดสอบตามข้อ 15.2.1 และข้อ 15.2.2

15.2.1 การป้องกันการแตะต้องถึงส่วนอันตราย และผลอันตรายอันเนื่องมาจากวัตถุแข็งแปลกปลอมเข้าไป

เปลือกหุ้มของสวิตช์ไฟฟ้าต้องมีระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึงส่วนอันตราย และผลอันตรายอันเนื่องมาจากวัตถุแข็งแปลกปลอมเข้าไปตามระดับชั้นการป้องกัน IP ของสวิตช์ไฟฟ้า

การตรวจสอบให้ทำโดยการทดสอบที่เหมาะสมตาม ภาคผนวก ซ. ภายใต้ภาวะระบุไว้ดังนี้

ให้ติดตั้งสวิตช์ไฟฟ้าเหมือนการใช้งานตามปกติ

ให้ติดตั้งสวิตช์ไฟฟ้าแบบผิวสัมผัสระดับและสวิตช์ไฟฟ้าแบบกึ่งผิวสัมผัสระดับในกล่องเหมาะสมกล่องหนึ่งตามคำแนะนำของผู้ทำ

สวิตช์ไฟฟ้ามีตัวอุดช่องแบบมีเกลียว (screwed gland) หรือปลอกก่อนหุ้มสายไฟฟ้า ให้ประกอบและต่อกับเคเบิลภายในพิธีการต่อที่ระบุไว้ในตารางที่ 2 ชั้นตัวอุดช่องแบบมีเกลียวให้แน่นด้วยโมเมนต์บิดเท่ากับสองส่วนสามของค่าที่ใช้ในระหว่างการทดสอบตามข้อ 20.3

ให้ขันหมุดเกลียวของเปลือกหุ้มให้แน่นด้วยโมเมนต์บิดเท่ากับสองส่วนสามของค่าที่ให้ไว้ในตารางที่ 5

ให้เอาส่วนที่สามารถเอาออกได้ออกโดยไม่ต้องใช้เครื่องมือช่วยถอด

ถ้าสวิตช์ไฟฟ้าตัวหนึ่งเป็นไปตามมาตรฐาน ให้ถือว่าชุดรวมของสวิตช์ไฟฟ้าเดี่ยว (combination of single switches) เป็นไปตามมาตรฐาน

หมายเหตุ 1 ตัวอุดช่องต้องไม่บรรจุเต็มด้วยสารปิดผนึกหรือที่คล้ายกันจนเต็ม

15.2.1.1 การป้องกันการแตะต้องถึงส่วนอันตราย

การตรวจสอบให้ทำโดยการทดสอบที่เหมาะสมตาม ภาคผนวก ซ.(ดูข้อ 10. ด้วย)

15.2.1.2 การป้องกันผลอันตรายอันเนื่องมาจากวัตถุแข็งแปลกปลอมเข้าไป

การตรวจสอบให้ทำโดยการทดสอบที่เหมาะสมตาม ภาคผนวก ซ.

ห้ามใช้โพรบทดสอบกับรูระบายน้ำ

สำหรับการทดสอบตัวเลขตัวที่หนึ่ง เลข 5 ให้ถือว่าเปลือกหุ้มของสวิตช์ไฟฟ้ามีระดับชั้นการป้องกัน 2 ผุ่นต้องไม่เข้าไปในปริมาณที่รบกวนการทำงานที่น่าพอใจหรือความปลอดภัยให้เสียไป

15.2.2 การป้องกันผลอันตรายอันเนื่องมาจากน้ำเข้าไป

เปลือกหุ้มของสวิตช์ไฟฟ้าต้องมีระดับชั้นการป้องกัน IP ผลอันตรายอันเนื่องมาจากน้ำเข้าไปตามระดับชั้นการป้องกัน IP ของสวิตช์ไฟฟ้า

การตรวจสอบให้ทำโดยการทดสอบที่เหมาะสมตาม ภาคผนวก ซ. ภายใต้ภาวะระบุไว้ดังนี้

ให้ติดตั้งสวิตช์ไฟฟ้าแบบผิวสัมผัสระดับและสวิตช์ไฟฟ้าแบบกึ่งผิวสัมผัสระดับในผนังทดสอบแทนการใช้งานตามเจตนาของสวิตช์ไฟฟ้างดกล่าว โดยการใช้กล่องเหมาะสมกล่องหนึ่งตามคำแนะนำของผู้ทำ ถ้าคำแนะนำของผู้ทำระบุชนิดของผนังไว้โดยเฉพาะ ผนังเหล่านี้และข้อกำหนดการติดตั้งทางไฟฟ้าพิเศษสำหรับสวิตช์ไฟฟ้างดกล่าวต้องกล่าวให้ละเอียดเพียงพอ (ดูข้อ 8.8)

ถ้าคำแนะนำของผู้ทำไม่ระบุชนิดของผนังไว้โดยเฉพาะ ให้ใช้ผนังทดสอบดังแสดงในรูปที่ 27 ซึ่งทำจากอิฐที่มีพื้นผิวเรียบ เมื่อติดตั้งกล่องในผนังทดสอบแล้ว กล่องต้องไม่ติดแน่นกับผนังจนน้ำไม่สามารถเข้าไประหว่างกล่องกับผนัง

หมายเหตุ 1 ถ้าใช้วัสดุฉนวนเพื่อผนึกกล่องไว้ในผนัง ต้องไม่กระทบกระเทือนคุณสมบัติการฉนวนของตัวอย่างที่ต้องถูกทดสอบ

หมายเหตุ 2 รูปที่ 27 แสดงตัวอย่างที่ขอบของกล่องอยู่ที่ตำแหน่งระนาบอ้างอิง ตำแหน่งอื่น ๆ เป็นไปได้ตามคำแนะนำของผู้ทำ

ให้วางผนังทดสอบในแนวตั้ง

ให้ติดตั้งสวิตช์ไฟฟ้าแบบพื้นผิวเหมือนการใช้งานตามปกติบนพื้นผิวดิ่งและประกอบกับเคเบิลที่มีตัวนำมีพื้นที่หน้าตัดใหญ่สุดและเล็กสุดที่ให้ไว้ในตารางที่ 2 ที่เหมาะสมกับพิกัดของสวิตช์ไฟฟ้างดกล่าว

หมุดเกลียวของเปลือกหุ้มที่ถูกขันเมื่อติดตั้งสวิตช์ไฟฟ้า ให้ขันแน่นด้วยโมเมนต์บิดเท่ากับสองส่วนสามของค่าเหมาะสมที่ให้ไว้ในตารางที่ 3

ให้ขันตัวอุดช่องด้วยโมเมนต์บิดเท่ากับสองส่วนสามของค่าเหมาะสมที่ให้ไว้ในตารางที่ 19

หมายเหตุ 3 ตัวอุดช่องต้องไม่บรรจุเต็มด้วยสารประกอบการฉนวนหรือสารที่คล้ายกัน

ให้เอาส่วนที่สามารถเอาออกได้ออก โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือช่วย ออกให้หมด

ถ้าเปลือกหุ้มของสวิตช์ไฟฟ้ามีระดับชั้นการป้องกัน IP ต่ำกว่า IPX5 มีรูระบายน้ำหลายรู ให้เปิดรูระบายน้ำรูเดียวเหมือนการใช้งานตามปกติและในตำแหน่งต่ำสุด ถ้าเปลือกหุ้มของสวิตช์ไฟฟ้ามีระดับชั้นการป้องกัน IP เท่ากับหรือสูงกว่า IPX5 มีรูระบายน้ำหลายรู ไม่ต้องเปิดรูระบายน้ำ

ต้องระมัดระวังให้ไม่รบกวน เช่น เคาze หรือเขย่า เป็นต้น ชุดประกอบจนขยายไปมีผลกับผลลัพธ์ของการทดสอบ

ถ้าสวิตซ์ไฟฟ้ามีรูระบายน้ำหลายรูที่เปิดอยู่ ต้องตรวจสอบโดยการตรวจพินิจว่าน้ำที่เข้าไปต้องไม่สะสม และต้องระบายออกโดยไม่ทำอันตรายใด ๆ กับชุดประกอบสมบูรณ์ (complete assembly)

ตัวอย่างต้องทนต่อการทดสอบความทนทานไฟฟ้าตามข้อ 16.2 โดยต้องเริ่มต้นทดสอบภายใน 5 นาที นับจากการทดสอบตามข้อนี้เสร็จสมบูรณ์

15.3 ความต้านทานต่อความชื้น

สวิตซ์ไฟฟ้าต้องทนต่อความชื้นที่อาจเกิดขึ้นในการใช้งานตามปกติ

การตรวจสอบให้ทำโดยการอบความชื้นตามข้อนี้ แล้วตามโดยการวัดความต้านทานฉนวนและโดยการทดสอบความทนทานไฟฟ้าตามข้อ 16. ทันทันที

ช่องเปิดทางเข้า (ถ้ามี) ให้เปิดไว้ทุกช่อง และช่องกระทุ้ง (ถ้ามี) ให้เปิดไว้ช่องเดียว

ให้เอาส่วนต่าง ๆ ที่สามารถเอาออกได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือช่วย ออกให้หมด และอบความชื้นส่วนประธาน ให้เปิดฝาปิดแบบสปริงไว้ทุกฝาในระหว่างเวลาอบ

ให้ออบความชื้นในตู้อบความชื้นที่มีความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศระหว่าง ร้อยละ 91 กับ ร้อยละ 95 ตลอดเวลา

อุณหภูมิของอากาศที่ตัวอย่างวางอยู่ ต้องรักษาภายใน ± 1 เคลวิน ของค่าเหมาะสมใด ๆ ระหว่าง 20 องศาเซลเซียส กับ 30 องศาเซลเซียส

ก่อนวางตัวอย่างในตู้อบความชื้น ตัวอย่างต้องมีอุณหภูมิระหว่าง t กับ $t + 4$ องศาเซลเซียส

เก็บตัวอย่างไว้ในตู้อบความชื้นเป็นเวลา:

- 2 วัน (48 ชั่วโมง) สำหรับสวิตซ์ไฟฟ้าที่มีระดับชั้นการป้องกัน IPX0
- 7 วัน (168 ชั่วโมง) สำหรับสวิตซ์ไฟฟ้าที่มีระดับชั้นการป้องกัน IP สูงกว่า IPX0

หมายเหตุ 1 ในกรณีทั่วไป อาจทำให้ตัวอย่างมีอุณหภูมิตามที่ระบุไว้ได้ โดยการเก็บตัวอย่างไว้ที่อุณหภูมินี้เป็นเวลาอย่างน้อย 4 ชั่วโมง ก่อนการอบความชื้น

หมายเหตุ 2 สามารถทำความชื้นสัมพัทธ์ระหว่างร้อยละ 91 กับร้อยละ 95 ได้โดยการวางสารละลายอิ่มตัวในน้ำของ โซเดียมซัลเฟต (Na_2SO_4) หรือ โพตัสเชียมไนเตรท (KNO_3) ซึ่งมีพื้นผิวสัมผัสกับอากาศกว้างเพียงพอ ในตู้อบความชื้น

หมายเหตุ 3 โดยทั่วไป เพื่อให้ภายในตู้อบมีภาวะที่ระบุไว้ จำเป็นต้องทำให้การหมุนเวียนของอากาศภายในตู้อบ ความชื้นคงตัวแน่นอน และต้องใช้ตู้อบที่มีฉนวนทางความร้อน

หลังการทดสอบตามข้อนี้ ตัวอย่างต้องไม่เสียหายตามมาตรฐานนี้

16. ความต้านทานฉนวนและความทนทานไฟฟ้า

ความต้านทานฉนวนและความทนทานไฟฟ้าของสวิตช์ไฟฟ้าต้องพอเพียง

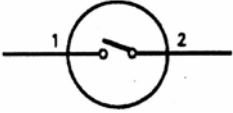
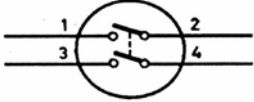
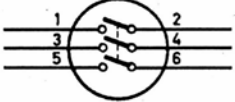
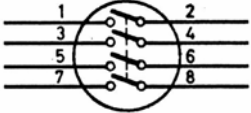
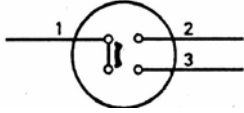
ต้องตัดวงจรของขั้วไฟฟ้าหนึ่งขั้วของไฟฟ้านำสำหรับการทดสอบตามข้อนี้

การตรวจสอบให้ทำโดยการทดสอบต่อไปนี้ คือ ให้ทดสอบต่อไปทันทีหลังจากการทดสอบตามข้อ 15.3 ในคู่มือความชื้นหรือในห้องที่ทำให้ตัวอย่างมีอุณหภูมิดังกล่าว หลังจากการประกอบส่วนต่าง ๆ เหล่านั้นซึ่งสามารถเอาออกได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือช่วยและได้เอาออกเพื่อการทดสอบ เข้าเป็นชุด

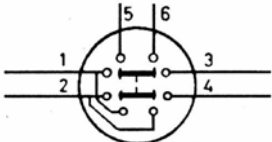
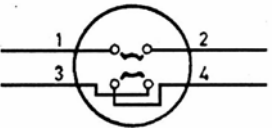
- 16.1 ให้วัดความต้านทานฉนวน หลังการป้อนด้วยแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงประมาณ 500 โวลต์ เป็นเวลา 1 นาที ให้ทำการวัดตามลำดับต่อเนื่องกันดังแสดงในตารางที่ 14 ตำแหน่งสวิตช์ไฟฟ้าและจุดต่อที่จำเป็นสำหรับรายการ 1 รายการ 2 และรายการ 3 ดังแสดงในตารางที่ 13

ตารางที่ 13 จุดใช้ป้อนแรงดันไฟฟ้าทดสอบสำหรับการทดสอบความต้านทานฉนวน

(ข้อ 16.1)

หมายเลข แบบ	แผนภาพจุดต่อ	ตำแหน่ง สวิตช์	การป้อนแรงดันไฟฟ้า*	
			ระหว่าง เลขขั้วต่อ	ระหว่างตัว (B) กับ เลขขั้วต่อ
1		OFF	1 2	B + 2 B + 1
		ON	1 - 2	B
2		OFF	1+3 2+4	B+2+4 B+1+3
		ON	1 - 2 1 - 2 + 3 - 4	B + 3 - 4 B
3		OFF	1 + 3 + 5 2 + 4 + 6	B + 2 + 4 + 6 B + 1 + 3 + 5
		ON	1 - 2 3 - 4 5 - 6	B + 3 - 4 + 5 - 6 B + 1 - 2 + 5 - 6 B + 1 - 2 + 3 - 4
03		OFF	1 + 3 + 5 + 7 2 + 4 + 6 + 8	B + 2 + 4 + 6 + 8 B + 1 + 3 + 5 + 7
		ON	1 - 2 + 5 - 6 1 - 2 + 7 - 8	B + 3 - 4 + 7 - 8 B + 3 - 4 + 5 - 6
4		OFF	1	B + 2 + 3
		ON	1 - 2 1 - 3	B + 3 B + 2
5		OFF	2 + 3 1	B + 1 B + 2 + 3
		ON	1 - 3 1 - 2 - 3	B + 2 B
6		-	1 - 3 1 - 2	B + 2 B + 3

ตารางที่ 13(ต่อ) จุดใช้ป้อนแรงดันไฟฟ้าทดสอบสำหรับการทนสอบความต้านทานฉนวน
(ข้อ 16.1)

หมายเลข แบบ	แผนภาพจุดต่อ	ตำแหน่งวงจร	การป้อนแรงดันไฟฟ้า*	
			ระหว่าง เลขขั้วต่อ	ระหว่างตัว (B) กับ เลขขั้วต่อ
6/2		-	1 - 3 + 2 - 4 1 - 5 + 2 - 6	B + 5 + 6 B + 3 + 4
7		-	1 - 2 3 - 4 1 - 4 2 - 3	B + 3 - 4 B + 1 - 2 B + 2 - 3 B + 1 - 4
* - หมายถึง การต่อทางไฟฟ้าที่มีอยู่แล้ว + หมายถึง การต่อทางไฟฟ้าสำหรับการทดสอบ				

“ตัว” หมายความว่ารวมถึง ส่วนโลหะแต่ละต้องถึงได้ กรอบโลหะรองรับฐานของสวิตช์ไฟฟ้าแบบผิวเสมอ

ระดับ กุญแจทำงาน (operating keys) โลหะเปลว (metal foil) ที่สัมผัสกับพื้นผิวด้านนอก (outer) ของส่วนภายนอกแต่ละต้องถึงได้และกุญแจทำงานทำจากวัสดุฉนวน จุดยึดของเชือก โซ่ หรือคันชัก (rod) สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าที่ทำงานโดยวิธีเช่นนี้ หมุดเกลียวยึดของฐาน หรือ ฝาครอบ และแผ่นฝาครอบ หมุดเกลียวประกอบภายนอก (external assembly screws) ขั้วต่อดิน และส่วนโลหะใด ๆ ของกลไก ถ้าจำเป็นต้องถูกฉนวนจากส่วนมีไฟฟ้า (ดูข้อ 10.4)

สำหรับการวัดตามรายการ 1 และรายการ 2 ต้องใช้/ห่อโลหะเปลวในลักษณะที่สารปิดผนึกถูกทดสอบอย่างมีประสิทธิภาพ

ให้ทดสอบตามรายการ 5 เฉพาะ ถ้ามีฉนวนบุใดๆที่จำเป็นต้องมีฉนวน

ความต้านทานฉนวนต้องไม่ต่ำกว่าค่าที่แสดงในตารางที่ 14

หมายเหตุ 1 ขณะห่อโลหะเปลวรอบพื้นผิวด้านนอกหรือช่องว่างโลหะเปลวสัมผัสกับพื้นผิวด้านในของส่วนทำจากวัสดุฉนวน ต้องกดโลหะเปลวกับรูหรือร่อง (grooves) ด้วยแรงพอประมาณ โดยนี้ทดสอบแบบตรงไม่มีข้อ ที่มีมิติเดียวกันกับนี้ทดสอบมาตรฐานดังแสดงในรูปที่ 9

16.2 ป้อนแรงดันไฟฟ้ารูปลคลื่นไซน์ชื่อยอดอย่างมีนัยสำคัญ กับฉนวนเป็นเวลา 1 นาที ที่ความถี่ 50 เฮิร์ตซ์ หรือ 60 เฮิร์ตซ์ ค่าแรงดันไฟฟ้าทดสอบและจุดทดสอบดังแสดงในตารางที่ 14

ให้เริ่มต้นด้วยป้อนแรงดันไฟฟ้าไม่เกินครึ่งหนึ่งของแรงดันไฟฟ้าดังกล่าว แล้วเพิ่มอย่างรวดเร็วให้ถึงค่าเต็มพิกัด

ในระหว่างการทดสอบ ต้องไม่เกิดการวาบไฟตามผิว (flashover) หรือการเสียหายฉับพลัน (breakdown)

หมายเหตุ 1 หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้าสูงที่ใช้ในการทดสอบ สมควรออกแบบให้เมื่อลัดวงจรไฟฟ้าที่ขั้วต่อด้านออก หลังจากได้ปรับตั้งแรงดันไฟฟ้าด้านออกไปที่แรงดันไฟฟ้าทดสอบเหมาะสมแล้ว กระแสไฟฟ้าด้านออกต้องไม่น้อยกว่า 200 มิลลิแอมแปร์

หมายเหตุ 2 รีเลย์กระแสไฟฟ้าเกินไม่สมควรปลดวงจร (trip) เมื่อกระแสไฟฟ้าด้านออกต่ำกว่า 100 มิลลิแอมแปร์

หมายเหตุ 3 สมควรระมัดระวังให้ค่ารากกำลังสองเฉลี่ย (r.m.s.) ของแรงดันไฟฟ้าทดสอบที่ใช้ในการทดสอบ ต้องวัดได้ อยู่ในช่วง $\pm 3\%$

หมายเหตุ 4 การเรืองแสงโดยแรงดันไฟฟ้าไม่ตก ให้ต้องนำมาพิจารณา

ตารางที่ 14 แรงดันไฟฟ้าทดสอบ จุดทดสอบ และค่าต่ำสุดของความต้านทานฉนวน
สำหรับการทดสอบความทนได้อิเล็กทริก

(ข้อ 16.1 และ ข้อ 16.2)

ฉนวนที่ต้องทดสอบ	ค่าต่ำสุดของ ความต้านทาน ฉนวน MΩ	แรงดันไฟฟ้าทดสอบ V	
		สวิตช์ไฟฟ้าที่มี แรงดันไฟฟ้าที่ กำหนดไม่เกิน 130 V	สวิตช์ไฟฟ้าที่มี แรงดันไฟฟ้าที่ กำหนดเกิน 130 V
1 ระหว่างขั้วไฟฟ้าทุกขั้วที่ต่อเข้าด้วยกัน กับ ตัว สวิตช์ไฟฟ้าอยู่ในตำแหน่ง “ON”	5	1 250	2 000
2 ระหว่างขั้วไฟฟ้าทีละขั้ว กับ ขั้วไฟฟ้าอื่นทุกขั้วที่ต่อกับ ตัว สวิตช์ไฟฟ้าอยู่ในตำแหน่ง “ON”	2	1 250	2 000
3 ระหว่างขั้วต่อซึ่งต่อทางไฟฟ้าเข้าด้วยกัน เมื่อสวิตช์ ไฟฟ้าอยู่ในตำแหน่ง “ON” ในขณะที่สวิตช์ไฟฟ้าอยู่ใน ตำแหน่ง “OFF”:			
- ช่องสัมผัสธรรมดา/แคบมาก	2	1 250	2 000
- ช่องสัมผัสไมโคร	2	500 (หมายเหตุ 1)	1 250 (หมายเหตุ 2)
- อุปกรณ์สวิตชิงสารกึ่งตัวนำ	(หมายเหตุ 3)	(หมายเหตุ 3)	(หมายเหตุ 3)
4 ระหว่างส่วนโลหะของกลไก เมื่อถูกฉนวนจากส่วนมี ไฟฟ้า และ:			
- ส่วนมีไฟฟ้า	5	1 250	2 000
- โลหะเปลวสัมผัสกับพื้นผิวของลูกบิดหรือ ตัวกระตุ้นที่คล้ายกัน	5	1 250	2 000
- กุญแจของสวิตช์ไฟฟ้าทำงานด้วยกุญแจ ถ้าต้องถูก ฉนวน (ดูข้อ 10.6)	5	1 250	2 000
- จุดยึดของเชือก โซ่ หรือคันชักของสวิตช์ไฟฟ้า ทำงานโดยตัวกลางเช่นนี้ ถ้าต้องถูกฉนวน (ดูข้อ 10.6)	5	1 250	2 000
- ส่วนโลหะแต่ละต้องถึงได้ของฐาน รวมทั้งหมุด เกลียวยึด ถ้าต้องถูกฉนวน(ดูข้อ 10.6)	5	1 250	2 000
5 ระหว่างเปลือกหุ้มโลหะใด กับ เปลวโลหะสัมผัสกับ พื้นผิวด้านในของฉนวนบุ (ถ้ามี) (หมายเหตุ 4)	5	1 250	2 000
6 ฉนวนระหว่างส่วนมีไฟฟ้า กับ ส่วนโลหะแต่ละต้องถึง ได้ ถ้าส่วนโลหะนั้นของกลไกไม่ได้ถูกฉนวนจากส่วน มีไฟฟ้า	-	2 000	3 000

ตารางที่ 14 (ต่อ) แรงดันไฟฟ้าทดสอบ จุดทดสอบ และค่าต่ำสุดของความต้านทานฉนวน
สำหรับการทดสอบความทนได้อิเล็กทริก
(ข้อ 16.1 และข้อ 16.2)

ฉนวนที่ต้องทดสอบ	ค่าต่ำสุดของ ความต้านทาน ฉนวน $M\Omega$	แรงดันไฟฟ้าทดสอบ V	
		สวิตช์ไฟฟ้าที่มี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด ไม่เกิน 130 V	สวิตช์ไฟฟ้าที่มี แรงดันไฟฟ้าที่ กำหนดเกิน 130 V
7 ระหว่างส่วนมีไฟฟ้า กับ ส่วนของกลไก:			
- ถ้าส่วนของกลไกไม่ได้ถูกฉนวนจากส่วนโลหะ และต้องถึงได้ (ดูข้อ 10.5)	-	2 000	3 000
- ถ้าส่วนของกลไกไม่ได้ถูกฉนวนจากจุดสัมผัสกับ กุญแจเอาออกได้หรือเชือกใช้ดึง (operating cord) โซ่ หรือคันชัก (ดูข้อ 10.6)	-	2 000	3 000
8 ระหว่างส่วนมีไฟฟ้า กับ ลูกบิดโลหะ ปุ่มกด และที่ คล้ายกัน (ดูข้อ 10.2)	-	2 500	4 000
หมายเหตุ 1 ค่านี้ยังใช้สำหรับการทดสอบความทนทานไฟฟ้าหลังจากการทำงานตามปกติ (normal operation) หมายเหตุ 2 สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 250 V ให้ลดค่านี้ลงเป็น: - 750 V สำหรับการทดสอบความทนทานไฟฟ้า หลังจากการทดสอบความต้านทานต่อความชื้น; - 500 V สำหรับการทดสอบความทนทานไฟฟ้า หลังจากการทำงานตามปกติ หมายเหตุ 3 การทดสอบเพื่อการทดสอบตำแหน่ง “OFF” ของอุปกรณ์สวิตชิงสารกึ่งตัวนำ ตามรายการ 3 อยู่ใน ระหว่างพิจารณา หมายเหตุ 4 ให้ทดสอบรายการนี้ ก็ต่อเมื่อจำเป็นต้องมีฉนวน			

17. อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น

17.1 สวิตช์ไฟฟ้าต้องสร้างให้อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นในการใช้งานตามปกติไม่เกินจำเป็น

โลหะและการออกแบบของส่วนสัมผัสต้องทำให้การทำงานของสวิตช์ไฟฟ้าไม่กระทบกระเทือนอย่างมาก
โดยการออกซิเดชัน (oxidation) หรือการเสื่อมสภาพอื่นใด

การตรวจสอบให้ทำโดยการทดสอบดังนี้:

ให้ติดตั้งสวิตช์ไฟฟ้าในแนวดิ่งเหมือนการใช้งานตามปกติ โดยประกอบตัวนำทองแดงแข็งหุ้มฉนวนพีวีซี
ดังระบุไว้ในตารางที่ 15 ขั้วหมุดเกลียวหรือเป็นเกลียวของขั้วต่อด้วยโมเมนต์เท่ากับสองส่วนสามของค่าที่
ระบุไว้ในตารางที่ 3

เพื่อให้แน่ใจว่าขั้วต่อเย็นลงตามปกติ ตัวนำที่ต่อกับขั้วต่อต้องยาวอย่างน้อย 1 เมตร

หมายเหตุ 1 ตัวนำแข็งอาจเป็นแบบตันหรือแบบตีเกลียว ตามความเหมาะสมในการใช้งาน

ให้ป้อนกระแสไฟฟ้าสลับขนาดดังแสดงในตารางที่ 15 กับสวิตซ์ไฟฟ้าเป็นเวลา 1 ชั่วโมง

ตารางที่ 15 กระแสไฟฟ้าทดสอบอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น และพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำทองแดง

(ข้อ 17.1)

กระแสไฟฟ้าที่กำหนด	กระแสไฟฟ้าทดสอบ	พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ
A	A	mm ²
1	1.5	0.5
2	3	0.75
4	5	1.0
6	8	1.5
10	13.5	2.5
16	20	4.0 ¹⁾
20	25	4.0
25	32	6.0
32	38	10.0
40	46	16.0
45	51	16.0
50	57.5	16.0
63	75	25.0

1) สำหรับสวิตซ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 250 โวลต์ ซึ่งไม่ใช่สวิตซ์ไฟฟ้าหมายเลขแบบ 3 และ 03 และเมื่อใช้ขั้วต่อสำหรับกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A ให้ทดสอบด้วยตัวนำที่มีพื้นที่หน้าตัดระบุ 2.5 mm²

หมายเหตุ 2 กระแสไฟฟ้าทดสอบสำหรับสวิตซ์ไฟฟ้าที่มีกระแสไฟฟ้าที่กำหนดอื่น ให้หาโดยการประเมินค่าในช่วง (interpolation) ระหว่างพิกัดต่ำกว่ากับพิกัดสูงกว่าถัดไป

สำหรับสวิตซ์ไฟฟ้าหมายเลขแบบ 4, 5, 6, 6/2, และ 7 ให้ป้อนกระแสไฟฟ้าเพียงวงจรเดียวเท่านั้น

ให้ติดตั้งสวิตซ์ไฟฟ้าแบบติดตั้งผิวเสมอระดับในกล่องแบบติดตั้งผิวเสมอระดับ วางกล่องดังกล่าวในเบ้าไม้สน (block of pinewood) เติมเต็มด้วยปูนปลาสเตอร์รอบกล่องให้ขอบด้านหน้าของกล่องไม่ยื่นออกมาและฝังอยู่ต่ำกว่าพื้นผิวหน้าของท่อนไม้สนไม่เกิน 5 มิลลิเมตร

หมายเหตุ 3 สมควรปล่อยชุดประกอบทดสอบ (test assembly) ไว้ให้แห้งเป็นเวลาอย่างน้อย 7 วัน ก่อนเริ่มการทดสอบ (when first made)

เบ้าไม้สนซึ่งอาจทำขึ้นจากไม้มากกว่าหนึ่งชิ้น ต้องมีไม้ล้อมรอบปูนพลาสติกอย่างน้อย 25 มิลลิเมตร ปูนพลาสติกมีความหนาแน่นระหว่าง 10 มิลลิเมตร กับ 15 มิลลิเมตร ล้อมรอบมิติสูงสุดของด้านข้างและด้านหลังของกล่อง

หมายเหตุ 4 ด้านข้างของโพรงในเบ้าไม้สนอาจมีรูปร่างเป็นทรงกระบอก

เคเบิลซึ่งต่อกับสวิตช์ไฟฟ้าต้องเข้าทางด้านบนสุดของกล่อง ตรงทางเข้าต้องผนึกเพื่อป้องกันอากาศหมุนเวียน ความยาวของตัวนำแต่ละเส้นภายในกล่องต้องยาว 80 มิลลิเมตร $\pm$ 10 มิลลิเมตร

ให้ติดตั้งสวิตช์ไฟฟ้าแบบพื้นผิวที่ตรงกลางบนพื้นผิวของเบ้าไม้สน ซึ่งต้องมีความหนาอย่างน้อย 20 มิลลิเมตร ความกว้างอย่างน้อย 500 มิลลิเมตร และความสูงอย่างน้อย 500 มิลลิเมตร

สวิตช์ไฟฟ้าแบบอื่นๆ ต้องติดตั้งตามคำแนะนำของผู้ทำหรือในกรณีที่ไม่มีคำแนะนำ ก็ให้จัดวางในตำแหน่งการใช้งานตามปกติที่พิจารณาแล้วว่าเป็นภาวะสุดโต่ง (the most onerous conditions)

ให้วางชุดประกอบทดสอบในสถานะแวดล้อมปลอดกระแสลมเพื่อการทดสอบ

ให้หาอุณหภูมิโดยการใช้อุณหภูมิของอากาศไหลเวียน ตัวชี้บอกการเปลี่ยนสี หรือเทอร์โมคัปเปิลที่เลือกและวางในตำแหน่งที่ไม่มีผลกระทบต่ออุณหภูมิที่ต้องการหา

อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นของตัวต่อดังกล่าวต้องไม่เกิน 45 K

ในระหว่างการทดสอบ ต้องหาอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นที่จำเป็นแก่การทดสอบตามข้อ 21.3

หมายเหตุ 5 อาจป้องกันการออกซิเดชันเกินสมควรได้โดยการขัดถูหรือโดยการใช้ส่วนสัมผัสทำจากโลหะเงินหรือฉาบผิวหน้าด้วยโลหะเงิน

หมายเหตุ 6 อาจใช้ลูกขี้ผึ้ง (pellets of bee wax) (จุดหลอมเหลว 65 องศาเซลเซียส) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 มิลลิเมตร เป็นอนุภาคหลอมละลาย

หมายเหตุ 7 ในกรณีที่เป็นการรวมสวิตช์ไฟฟ้า ให้ทดสอบสวิตช์ไฟฟ้าแต่ละตัวแยกกัน

17.2 สวิตช์ไฟฟ้ามีไฟนำหรือมีเจตนาให้มีไฟนำ ต้องออกแบบให้อุณหภูมิของพื้นผิวแต่ละตัวต้องถึงได้มีอุณหภูมิไม่สูงเกิน ในการใช้งานตามปกติ

การตรวจสอบให้ทำโดยการทดสอบดังนี้

ให้ติดตั้งและต่อสวิตช์ไฟฟ้าเหมือนกับที่กำหนดในข้อ 17.1 ด้วยไฟนำซึ่งถูกป้อนที่แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดให้สว่างอย่างคงตัว (constantly illuminated) เป็นเวลา 1 ชั่วโมง

อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นของพื้นผิวภายนอกของสวิตช์ไฟฟ้าต้องไม่เกิน:

60 เคลวิน สำหรับลูกบิด มือถือ พื้นผิวใช้ประสาทสัมผัส ทำจากวัสดุโลหะ;

70 เคลวิน สำหรับส่วนภายนอกอื่นทำจากวัสดุโลหะ;

40 เคลวิน สำหรับลูกบิด มือถือ พื้นผิวใช้ประสาทสัมผัส ทำจากวัสดุโลหะ;

50 เคลวิน สำหรับส่วนภายนอกอื่นทำจากวัสดุโลหะ

หมายเหตุ 1 ไม่ต้องทดสอบไฟฟ้าที่ใช้หลอดไฟฟ้านีออน

18. ความสามารถต่อและตัดกระแสไฟฟ้า

สวิตช์ไฟฟ้าต้องมีวิสัยสมารถต่อกระแสไฟฟ้า (making capacity, 442-01-48) และวิสัยสมารถตัดกระแสไฟฟ้า (breaking capacity, 442-01-49) เพียงพอ

การทดสอบตามข้อนี้ ต้องตัดวงจรไฟฟ้า

การตรวจสอบให้ทำโดยการทดสอบตามข้อ 18.1 และโดยการทดสอบเพิ่มเติมตามข้อ 18.2 สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าที่มีกระแสไฟฟ้าที่กำหนดเกิน 16 แอมแปร์ และมีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 250 โวลต์ และสำหรับสวิตช์ไฟฟ้าหมายเลขแบบ 3 และ 03 และมีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดเกิน 250 โวลต์

ให้ทดสอบสวิตช์ดึงเชือกโดยติดตั้งเหมือนการใช้งานตามปกติ และดึงเชือกด้วยแรงที่เพียงพอให้สวิตช์ดึงเชือกทำงาน แต่ต้องไม่เกิน 50 นิวตัน ตลอดการทดสอบ ที่มุม $30^\circ \pm 5^\circ$ กับแนวดิ่งและในระนาบตั้งฉากกับพื้นผิวติดตั้ง การทดสอบให้ทำโดยเครื่องสำเร็จทดสอบที่มีหลักการดังแสดงในรูปที่ 12

จุดต่อดังแสดงในรูปที่ 13

ให้ประกอบสวิตช์ไฟฟ้ากับตัวนำเหมือนกับการทดสอบตามข้อ 17.

18.1 ให้ทดสอบสวิตช์ไฟฟ้าที่ 1.1 เท่าของค่าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดและ 1.25 เท่าของกระแสไฟฟ้าที่กำหนด

ให้สวิตช์ไฟฟ้าทำงาน 200 ครั้ง ที่อัตราสม่ำเสมอดังนี้

- 30 ครั้งต่อนาที ถ้ากระแสไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 10 แอมแปร์
- 15 ครั้งต่อนาที ถ้ากระแสไฟฟ้าที่กำหนดเกิน 10 แอมแปร์ แต่น้อยกว่า 25 แอมแปร์
- 7.5 ครั้งต่อนาที ถ้ากระแสไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 25 แอมแปร์ ขึ้นไป

สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าหมุนที่มีเจตนาให้ทำงานได้ทั้งสองทิศทาง ให้หมุนตัวกระตุ้นไปแนวทิศทางหนึ่งจำนวนครึ่งหนึ่งของจำนวนครั้งการทำงานทั้งหมด และในทิศทางตรงกันข้ามจำนวนครึ่งการทำงานที่เหลือ

ให้ทดสอบสวิตช์ไฟฟ้าโดยใช้กระแสไฟฟ้าสลับ (มุม $\cos \phi = 0.3 \pm 0.05$) ไม่ต้องต่อตัวต้านทานและตัวเหนี่ยวนำขนานกัน ยกเว้น ถ้าใช้ตัวเหนี่ยวนำที่มีแกนอากาศ (air-core inductor) ก็ต้องต่อตัวต้านทานขนาดประมาณ 1% ของกระแสไฟฟ้าผ่านตัวเหนี่ยวนำให้ขนานกับตัวเหนี่ยวนำ

อาจใช้ตัวเหนี่ยวนำที่มีแกนเหล็ก (iron-core inductors) เพื่อให้ได้กระแสไฟฟ้ามีรูปคลื่นชาน้อยอย่างแท้จริง สำหรับการทดสอบสามเฟส ให้ใช้ตัวเหนี่ยวนำสามแกน

ส่วนรองรับโลหะของสวิตช์ไฟฟ้า (ถ้ามี) ที่สวิตช์ไฟฟ้าติดตั้ง และส่วนโลหะแต่ละต้องถึงได้ของสวิตช์ไฟฟ้า (ถ้ามี) ต้องต่อลงดินผ่านฟิวส์ลวดเส้นหนึ่ง (a wire fuse) ซึ่งต้องไม่ขาดในระหว่างการทดสอบ ใส์ฟิวส์ (fuse element) ต้องประกอบด้วยเส้นลวดทองแดงขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.1 มิลลิเมตร และยาวไม่น้อยกว่า 50 มิลลิเมตร

สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าหมายเลขแบบ 6, 6/2 และ 7 ให้เคลื่อนสวิตช์ตัวเลือก S ดังแสดงในรูปที่ 13 หลังจำนวนเศษส่วนของจำนวนครั้งการทำงานทั้งหมดที่แสดงในตารางที่ 16

ตารางที่ 16 เศษส่วนของจำนวนครั้งการทำงานทั้งหมด

(ข้อ 18.1)

หมายเลขแบบ	แบบของสวิตช์ไฟฟ้า	เศษส่วนสำหรับสวิตช์ตัวเลือก S
1, 2, 4 หรือ 5	หมุน, ทั้งสองทิศทาง	-
	แบบอื่นๆ	-
3 หรือ 03	หมุน, ทั้งสองทิศทาง	-
	แบบอื่นๆ	-
6, 6/2 หรือ 7	หมุน, ทั้งสองทิศทาง	$\frac{1}{4}$ และ $\frac{3}{4}$
	แบบอื่นๆ	$\frac{1}{2}$

สวิตช์ไฟฟ้าหมายเลขแบบ 5 ที่มีกลไกเดียว ให้ทำงาน 200 ครั้ง โดยโหลดด้วยกระแสไฟฟ้าที่กำหนด (I_n) ในหัวจรหนึ่งและวงจรอื่นเท่ากับ $0.25 I_n$ และให้ทำงาน 200 ครั้ง โดยโหลดด้วยกระแสไฟฟ้าในแต่ละวงจรเท่ากับ $0.625 I_n$

สวิตช์ไฟฟ้าหมายเลขแบบ 5 ที่มีกลไกสองชุดอิสระจากกัน ให้ทดสอบดังเช่นสวิตช์ไฟฟ้าหมายเลขแบบ 1 จำนวน 2 ตัว ตามลำดับอย่างต่อเนื่องกัน

ในขณะทดสอบส่วนหนึ่ง ส่วนอื่นต้องอยู่ในตำแหน่ง “OFF”

ในระหว่างการทดสอบ ต้องไม่เกิดการอาร์กค้าง

หลังจากการทดสอบ ตัวอย่างต้องไม่แสดงความเสียหายที่อาจทำให้การใช้งานต่อไปของสวิตช์ไฟฟ้าเสียไป การขาดของเส้นเชือกดิ่งเปลี่ยนใหม่ได้ ที่ไม่ทำให้ต้องใช้ส่วนที่เข้าไปในสวิตช์ดิ่งเชือก ไม่ถือว่าไม่ผ่านการทดสอบ

หมายเหตุ 1 สมควรระมัดระวังว่าเครื่องสำเร็จทดสอบทำให้ตัวกระตุ้นของสวิตช์ไฟฟ้าทำงานอย่างราบรื่น และไม่รบกวนการกระทำตามปกติของกลไกสวิตช์ไฟฟ้า และการเคลื่อนที่อิสระของตัวกระตุ้น

หมายเหตุ 2 ในระหว่างการทดสอบ ห้ามหล่อลื่นตัวอย่าง

18.2 โดยปกติให้ทดสอบสวิตช์ไฟฟ้าที่แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดและที่ 1.2 เท่าของกระแสไฟฟ้าที่กำหนด

ให้ทดสอบโดยใช้หลอดไฟฟ้าไส้ทั้งสแตนด์ 200 วัตต์ จำนวนหนึ่ง

ถ้าไม่มีหลอดไฟฟ้าไส้ทั้งสแตนด์ที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดเท่ากับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของสวิตช์ไฟฟ้า ให้ใช้หลอดไฟฟ้าไส้ทั้งสแตนด์ที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดต่ำกว่าที่ใกล้เคียงที่สุด

หมายเหตุ 1 แนะนำว่าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของหลอดไฟฟ้าไส้ทั้งสแตนด์ไม่สมควรต่ำกว่า 95% ของแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของสวิตช์ไฟฟ้า

แรงดันไฟฟ้าทดสอบต้องเป็นแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของหลอดไฟฟ้าไส้ทั้งสแตนด์ จำนวนหลอดต้องน้อยที่สุดที่ให้กระแสไฟฟ้าทดสอบไม่น้อยกว่า 1.2 เท่าของกระแสไฟฟ้าที่กำหนดของสวิตช์ไฟฟ้า

กระแสไฟฟ้าลัดวงจรต้องไม่น้อยกว่า 1 500 แอมแปร์ ภาวะอื่น ๆ ต้องเป็นไปตามที่ระบุไว้ในข้อ 18.1

ในระหว่างการทดสอบ ต้องไม่เกิดการอาร์กค้างหรือการเชื่อมติด (welding) ของส่วนสัมผัส

หมายเหตุ 2 การติดแน่นของส่วนสัมผัส ที่ไม่ทำให้การทำงานขั้นตอนต่อไปของสวิตช์ไฟฟ้าทำไม่ได้ ไม่ถือว่าเป็นการเชื่อมติด

หลังจากการทดสอบ ตัวอย่างต้องไม่แสดงความเสียหายที่อาจทำให้การใช้งานต่อไปของสวิตช์ไฟฟ้าเสียไป

หมายเหตุ 3 ตัวอย่าง : ให้ทดสอบสวิตช์ไฟฟ้า 10 แอมแปร์ 250 โวลต์

มีหลอดไฟฟ้าไส้ทั้งสแตนด์ขนาด 200 วัตต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดสูงสุด คือ 240 โวลต์

แรงดันไฟฟ้าทดสอบ คือ 240 โวลต์ และจำนวนหลอด:

$$\frac{240 \times 1.2 \times 10}{200} = 14.4 \rightarrow 15$$

19. การทำงานตามปกติ

- 19.1 **สวิตช์ไฟฟ้า**ต้องทนต่อความเค้นทางกล ทางไฟฟ้า หรือทางความร้อน ที่เกิดขึ้นในการใช้งานตามปกติ โดยไม่สึกหรอเกินไปหรือมีผลอันตรายอื่น

การทดสอบตามข้อนี้ ต้องด้วยวงจรไฟฟ้า

การตรวจสอบให้ทำโดยการทดสอบดังนี้

ให้ทดสอบสวิตช์ไฟฟ้าที่แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดและกระแสไฟฟ้าที่กำหนด ภายในเครื่องสำเร็จทดสอบและโดยจุดต่อที่ระบุไว้ในข้อ 18.

เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนสำหรับแรงดันไฟฟ้าทดสอบเป็น $^{+5}_0\%$

หากมิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น รายละเอียดวงจรไฟฟ้าและวิธีการทำงานของสวิตช์ตัวเลือก S ให้เป็นไปตามที่กล่าวไว้ในข้อ 18.1

จำนวนครั้งการทำงานให้เป็นไปตามแสดงในตารางที่ 17

ตารางที่ 17 จำนวนครั้งการทำงานสำหรับการทดสอบการทำงานตามปกติ

(ข้อ 19.1)

กระแสไฟฟ้าที่กำหนด	จำนวนครั้งการทำงาน
ไม่เกิน 16 A สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 250 V a.c. ยกเว้นหมายเลขแบบ 3 และ 03	40 000
ไม่เกิน 16 A สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดเกิน 250 V a.c. และสำหรับหมายเลขแบบ 3 และ 03	20 000
เกิน 16 A แต่ไม่เกิน 50 A	10 000
เกิน 50 A	5 000

อัตราการทำงานให้เป็นไปตามที่ระบุไว้ในข้อ 18.1

คาบปิดวงจร “on-period” ต้องเป็น $(25^{+5}_0)\%$ ของวัฏจักรทั้งหมด และคาบเปิดวงจร “off-period” ต้องเป็น $(75^{+5}_0)\%$

สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าหมายเลขแบบ 5 ที่มีเจตนาให้ทำงานได้ทั้งสองทิศทาง ให้หมุนตัวกระตุ้นไปทิศทางหนึ่ง จำนวนครั้งหนึ่งของจำนวนครั้งการทำงานทั้งหมด และในทิศทางตรงกันข้ามจำนวนครั้งการทำงานที่เหลือ

สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าหมุนแบบอื่นที่มีเจตนาให้ทำงานได้ทั้งสองทิศทาง ให้หมุนตัวกระตุ้นไปทิศทางตามเข็มนาฬิกา จำนวน $\frac{3}{4}$ ของจำนวนครั้งการทำงานทั้งหมด และในทิศทางตรงกันข้ามจำนวนครั้งการทำงานที่เหลือ

ให้ทดสอบสวิตช์ดึงเชือกโดยติดตั้งเหมือนการใช้งานตามปกติ และดึงเชือกด้วยแรงที่เพียงพอให้สวิตช์ดึงเชือกทำงาน แต่ต้องไม่เกิน 50 นิวตัน ตลอดการทดสอบ ที่มุม $30^\circ \pm 5^\circ$ กับแนวดิ่งและในระนาบตั้งฉากกับพื้นผิวดึง

ให้ทดสอบสวิตช์ไฟฟ้าด้วยไฟฟ้ากระแสสลับ ($\cos \phi = 0.6 \pm 0.05$)

ให้ทดสอบสวิตช์ไฟฟ้าหมายเลขแบบ 2 สำหรับชุดที่หนึ่งซึ่งมีจำนวน 3 ตัว ด้วยขั้วไฟฟ้าต่ออนุกรม

สำหรับชุดตัวอย่างที่สองซึ่งมีจำนวน 3 ตัว ให้ทดสอบขั้วไฟฟ้าเพียงหนึ่งขั้วเท่านั้น ที่โหลดเต็มที่มีจำนวนครั้งหนึ่งของจำนวนครั้งการทำงาน ถ้าขั้วไฟฟ้าสองขั้วไม่เหมือนกันทุกประการ ก็ให้ทดสอบซ้ำกับขั้วไฟฟ้าอีกขั้ว

ให้ทดสอบขั้วไฟฟ้าสองขั้วของสวิตช์ไฟฟ้าหมายเลขแบบ 4 และ 5 เหมือนกับสวิตช์ไฟฟ้าหมายเลขแบบ 1 จำนวน 2 ตัว ถ้าขั้วไฟฟ้าทั้งสองเหมือนกันทุกประการ ก็ให้ทดสอบเพียงหนึ่งขั้วเท่านั้น

สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าหมายเลขแบบ 5 ที่มีกลไกเดียว ให้โหลดด้วยกระแสไฟฟ้า 0.5 เท่าของค่ากระแสไฟฟ้าที่กำหนดแก่แต่ละวงจร

สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าหมายเลขแบบ 6 ให้ทดสอบ จำนวนครั้งหนึ่งของจำนวนครั้งการทำงานที่ขั้วไฟฟ้าหนึ่ง และจำนวนครั้งหนึ่งของจำนวนครั้งการทำงานที่ขั้วไฟฟ้าอื่น

สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าหมายเลขแบบ 6/2 ให้ทดสอบเหมือนสวิตช์ไฟฟ้าหมายเลขแบบ 6 จำนวน 1 ตัว ถ้ามีขั้วไฟฟ้าจำนวน 2 ขั้ว เหมือนกันทุกประการ มิฉะนั้นก็เหมือนสวิตช์ไฟฟ้าหมายเลขแบบ 6 จำนวน 2 ตัว

สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าหมายเลขแบบ 7 ให้ทดสอบเหมือนสวิตช์ไฟฟ้าคู่ (double switch) หมายเลขแบบ 6 ขณะทดสอบส่วนหนึ่ง ส่วนอื่นต้องอยู่ในตำแหน่ง “OFF”

ให้ต่อตัวอย่างทดสอบกับวงจรทดสอบด้วยเคเบิลยาว 1.0 ± 0.1 เมตร เพื่อให้สามารถวัดอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นโดยไม่รบกวนขั้วต่อ

ในระหว่างการทดสอบ ตัวอย่างต้องทำหน้าที่อย่างถูกต้อง

หลังจากการทดสอบ ตัวอย่างต้องทนต่อการทดสอบความทนทานไฟฟ้าตามที่ระบุไว้ในข้อ 16. แรงดันไฟฟ้าทดสอบที่มีค่าระบุ 4 000 โวลต์ ให้ลดลง 1 000 โวลต์ และแรงดันไฟฟ้าทดสอบอื่นๆ ให้ลดลง 500 โวลต์ และการทดสอบอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นตามที่ระบุไว้ในข้อ 17. ให้กระแสไฟฟ้าทดสอบลดลงเหลือค่ากระแสไฟฟ้าที่กำหนด

ตัวอย่างต้องไม่แสดง:

- การสึกหรอที่ทำให้การใช้งานต่อไปของสวิตช์ไฟฟ้าเสียไป
- การคลาดเคลื่อนระหว่างตำแหน่งของตัวกระตุ้นกับตำแหน่งของส่วนสัมผัสเคลื่อนที่ ถ้าตำแหน่งของตัวกระตุ้นขี้ออก
- การเสื่อมสภาพของเปลือกหุ้ม ฉนวนบุ หรือที่กั้นฉนวนจนสวิตช์ไฟฟ้าไม่สามารถทำงานต่อไปได้ หรือจนไม่เป็นไปตามข้อกำหนดข้อ 10. อีกต่อไป
- การไหลซึมของสารปิดผนึก
- การคลายหลวมของจุดต่อทางไฟฟ้าหรือจุดต่อทางกล
- การกระจัดสัมพัทธ์ของส่วนสัมผัสเคลื่อนที่ของสวิตช์ไฟฟ้าหมายเลขแบบ 2, 3, 03 หรือ 6/2

หมายเหตุ 1 ไม่ต้องอบความชื้นตามข้อ 15.3 ซ้ำก่อนการทดสอบความทนทานไฟฟ้าตามข้อนี้

หมายเหตุ 2 ในระหว่างการทดสอบ ห้ามหล่อลื่นตัวอย่าง

ให้ทดสอบต่อไปโดยการทดสอบตามข้อ 14.3

19.2 สวิตช์ไฟฟ้าที่มีเจตนาให้ใช้กับโหลดหลอดฟลูออเรสเซนต์ต้องทน (ไม่มีการสึกหรอเกินหรือผลอันตรายอื่น) ต่อความเค้นทางไฟฟ้าและทางความร้อนที่เกิดขึ้นขณะที่ควบคุมหลอดฟลูออเรสเซนต์

การตรวจสอบให้ทำโดยวงจรทดสอบดังแสดงในรูปที่ 14 ด้วยภาวะการทดสอบดังนี้

ให้ป้อนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรตามที่คาดไว้ ซึ่งมีค่าระหว่าง 3 kA กับ 4 kA ที่มุม $\cos \phi = 0.9 \pm 0.05$ (ถ้าหลัง)

F คือ ฟิวส์ลวดทองแดง (copper-wire fuse) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 0.1 มิลลิเมตร ยาวไม่น้อยกว่า 50 มิลลิเมตร

R1 คือ ตัวต้านทานที่จำกัดกระแสไฟฟ้าไว้ที่ประมาณ 100 แอมแปร์

เคเบิลแกนแฝดต้องยาวเหมาะสมให้ได้ความต้านทาน R_3 เท่ากับ 0.25 โอห์ม ในวงจรทดสอบกับโหลด ต้องมีพื้นที่หน้าตัด 1.5 ตารางมิลลิเมตร เมื่อทดสอบสวิตช์ไฟฟ้ามีกระแสไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 10 แอมแปร์ และ 2.5 ตารางมิลลิเมตร เมื่อทดสอบสวิตช์ไฟฟ้ามีกระแสไฟฟ้าที่กำหนดเกิน 10 แอมแปร์ แต่ไม่เกิน 20 แอมแปร์

โหลด A ต้องประกอบด้วย:

- ชุดเก็บประจุ, C_1 , มีค่าความจุ $70 \mu F \pm 10\%$ สำหรับสวิตช์ไฟฟ้า 6 แอมแปร์ และมีค่าความจุ $140 \mu F \pm 10\%$ สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าอื่น ๆ ให้ต่อตัวเก็บประจุด้วยตัวนำขนาด 2.5 ตารางมิลลิเมตร ที่มีความยาวสั้นที่สุดเท่าที่ทำได้
- ตัวเหนี่ยวนำ, L_1 , และตัวต้านทาน, R_2 , ที่ปรับค่าให้ได้ตัวประกอบกำลัง 0.9 ± 0.05 (ล้าหลัง) และได้กระแสไฟฟ้าทดสอบ $I_n^{+5}\%$ ผ่านตัวอย่าง

โหลด B ต้องประกอบด้วย:

- ตัวเก็บประจุ, C_2 , มีค่าความจุ $7.3 \mu F \pm 10\%$
- ตัวเหนี่ยวนำ, L_2 , มีค่าเหนี่ยวนำ $0.5 H \pm 0.1 H$ ซึ่งมีความต้านทานไม่เกิน 15 โอห์ม วัดด้วยไฟฟ้ากระแสตรง

หมายเหตุ 1 ค่าพารามิเตอร์วงจรที่เลือกมา เป็นตัวแทนโหลดโหลดฟลูออเรสเซนต์ที่ใช้กันมากที่สุดในทางปฏิบัติ การตรวจสอบให้ทำโดยการทดสอบดังนี้

ให้ใช้ตัวอย่างใหม่ทดสอบ

สวิตช์ไฟฟ้าประเภทต่างๆ (ยกเว้นสวิตช์ไฟฟ้าหมายเลขแบบ 3 และ 03) ให้ทดสอบที่แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด และกระแสไฟฟ้าที่กำหนดในเครื่องสำเร็จทดสอบและด้วยจุดต่อ ที่ระบุไว้ในข้อ 18.1

เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของแรงดันไฟฟ้าทดสอบ คือ $\pm 5\%$ และของกระแสไฟฟ้าทดสอบ คือ $\pm 5\%$ รายละเอียดวงจรไฟฟ้าและวิธีการทำงานของสวิตช์ตัวเลือก S ให้เป็นไปตามที่กล่าวในข้อ 18.1

จำนวนครั้งการทำงานเป็นดังนี้:

สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าที่มีกระแสโหลดฟลูออเรสเซนต์ที่กำหนดตั้งแต่ 6 แอมแปร์ ถึง 10 แอมแปร์: การทำงาน 10 000 ครั้ง ด้วยอัตรา 30 ครั้งต่อนาที

สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าที่มีกระแสไฟฟ้าที่กำหนดเกิน 10 แต่ไม่เกิน 20 แอมแปร์: การทำงาน 5 000 ครั้ง ด้วยอัตรา 15 ครั้งต่อนาที

สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าหมุนหมายเลขแบบ 5 ที่มีเจตนาให้ทำงานในสองทิศทาง ให้หมุนไปทิศทางหนึ่ง จำนวนครึ่งหนึ่งของจำนวนครั้งการทำงานทั้งหมด และในทิศทางตรงกันข้าม สำหรับจำนวนครั้งการทำงานที่เหลือ

สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าหมุนแบบอื่น ๆ ที่มีเจตนาให้ทำงานในสองทิศทาง ให้หมุนไปตามเข็มนาฬิกา จำนวน $\frac{1}{4}$ ของจำนวนครั้งการทำงานทั้งหมด และในทิศทางตรงกันข้าม สำหรับจำนวนครั้งการทำงานที่เหลือ

ให้ทดสอบสวิตช์ดึงเชือกโดยติดตั้งเหมือนการใช้งานตามปกติ และดึงเชือกด้วยแรงที่เพียงพอให้สวิตช์ดึงเชือกทำงาน แต่ต้องไม่เกิน 50 นิวตัน ตลอดการทดสอบ ที่มุม $30^\circ \pm 5^\circ$ กับแนวดิ่งและในระนาบตั้งฉากกับพื้นผิวดึง

ให้ทดสอบสวิตช์ไฟฟ้าหมายเลขแบบ 2 สำหรับชุดตัวอย่างที่หนึ่งจำนวน 3 ตัว ด้วยขั้วไฟฟ้าที่ต่ออนุกรมสำหรับชุดตัวอย่างที่สองซึ่งมีจำนวน 3 ตัว ให้ทดสอบขั้วไฟฟ้าเพียงหนึ่งขั้วเท่านั้นที่โหลดเต็มที่ครั้งหนึ่งของจำนวนครั้งการทำงาน ถ้าขั้วไฟฟ้าสองขั้วไม่เหมือนกันทุกประการ ก็ให้ทดสอบซ้ำกับขั้วไฟฟ้าอีกขั้ว

ให้ทดสอบขั้วไฟฟ้าสองขั้วของสวิตช์ไฟฟ้าหมายเลขแบบ 4 และ 5 เหมือนกับสวิตช์ไฟฟ้าหมายเลขแบบ 1 จำนวน 2 ตัว ถ้าขั้วไฟฟ้าทั้งสองเหมือนกันทุกประการ ก็ให้ทดสอบเพียงหนึ่งขั้วเท่านั้น

สวิตช์ไฟฟ้าหมายเลขแบบ 6 ให้ทดสอบขั้วไฟฟ้าหนึ่งขั้ว จำนวนครั้งหนึ่งของจำนวนครั้งการทำงานทั้งหมด และขั้วไฟฟ้าที่เหลือ สำหรับจำนวนครั้งหนึ่งของจำนวนครั้งการทำงานทั้งหมด

ให้ทดสอบสวิตช์ไฟฟ้าหมายเลขแบบ 6/2 เหมือนสวิตช์ไฟฟ้าหมายเลขแบบ 6 จำนวน 1 ตัว, ถ้ามีขั้วไฟฟ้าสองขั้วเหมือนกันทุกประการ หรือไม่ก็เหมือนสวิตช์ไฟฟ้าหมายเลขแบบ 6 จำนวน 2 ตัว

ให้ทดสอบสวิตช์ไฟฟ้าหมายเลขแบบ 7 เหมือนสวิตช์ไฟฟ้าหมายเลขแบบ 6 คู่หนึ่ง

ให้ต่อตัวอย่างทดสอบกับวงจรทดสอบด้วยเคเบิลยาว 0.3 เมตร ± 0.015 เมตร เพื่อให้สามารถวัดอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น โดยไม่รบกวนขั้วต่อ โหลดต้องเป็นไปตามที่ระบุไว้ในรูปที่ 14 โหลด A

หลังจำนวนครั้งการทำงานที่ระบุไว้ ให้เปลี่ยนโหลดเป็นโหลด B ในรูปที่ 14 และให้ทดสอบสวิตช์ไฟฟ้าดังกล่าวด้วยการทำงาน 100 ครั้ง ในวงจรนั้นที่แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด

ส่วนรองรับโลหะของสวิตช์ไฟฟ้า (ถ้ามี) ที่สวิตช์ไฟฟ้าติดตั้ง และส่วนโลหะแต่ละต้องถึงได้ของสวิตช์ไฟฟ้า (ถ้ามี) ต้องต่อลงดินผ่านฟิวส์ลวดเส้นหนึ่งซึ่งต้องไม่ขาดในระหว่างการทดสอบ ใ้ฟิวส์ต้องประกอบด้วยเส้นลวดทองแดงขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.1 มิลลิเมตร และยาวไม่น้อยกว่า 50 มิลลิเมตร

ในระหว่างการทดสอบ สวิตช์ไฟฟ้าต้องทำงานในลักษณะเครื่องสำเร็จทดสอบไม่รบกวนการกระทำตามปกติของกลไกสวิตช์ไฟฟ้า และตัวกระตุ้นไม่มีการเคลื่อนที่

ต้องไม่มีการฝืนกระตุ้น คาบปิดวงจร (on-period) ต้องเป็น $25 \left(+5 \right)_{-0} \%$ ของวัฏจักรทั้งหมด และคาบเปิดวงจร (off-period) ต้องเป็น $75 \left(0 \right)_{-5} \%$

ในระหว่างการทดสอบ ตัวอย่างต้องทำงานอย่างถูกต้อง ไม่เกิดการอาร์กค้างหรือการเชื่อมติดของส่วนสัมผัส

การติดแน่นของส่วนสัมผัส ที่ไม่ทำให้การทำงานต่อไปของสวิตช์ไฟฟ้าทำไม่ได้ ไม่ถือว่าเป็นการเชื่อมติด

ยอมให้มีการติดแน่นของส่วนสัมผัสได้ ถ้าสามารถแยกส่วนสัมผัสออกจากกันได้ด้วยการใช้แรงค่าหนึ่งดันตัวกระตุ้นแล้วไม่ทำสวิตช์ไฟฟ้าเสียหายทางกล

หลังจากการทดสอบ ให้วัดอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นตามที่ระบุไว้ในข้อที่ 17. โดยไม่มีการระบายความร้อนของตัวอย่างที่ถูกทดสอบ โดยการใส่กระแสไฟฟ้าทดสอบค่าเท่ากับค่ากระแสไฟฟ้าที่กำหนด อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นต้องไม่เกิน 45 เคลวิน

หลังจากการทดสอบเหล่านี้ สวิตช์ไฟฟ้ายังต้องสามารถต่อและตัดกระแสไฟฟ้าได้ด้วยมือในวงจรทดสอบ และตัวอย่างต้องไม่แสดง:

- การสึกหรอที่ทำให้การใช้งานต่อไปของสวิตช์ไฟฟ้าเสียไป
- การคลาดเคลื่อนระหว่างตำแหน่งของตัวกระตุ้นกับตำแหน่งของส่วนสัมผัสเคลื่อนที่ ถ้าตำแหน่งของตัวกระตุ้นมีการขี้ออก
- การเสื่อมสภาพของเปลือกหุ้ม ฉนวนบุ หรือที่กั้นฉนวน จนสวิตช์ไฟฟ้าไม่สามารถทำงานต่อไปได้ หรือจนไม่เป็นไปตามข้อกำหนดข้อ 10. อีกต่อไป
- การคลายหลวมของสิ่งต่อทางไฟฟ้าหรือสิ่งต่อทางกล
- การไหลซึมของสารปิดผนึก
- การกระจัดสัมพัทธ์ของส่วนสัมผัสเคลื่อนที่ของสวิตช์ไฟฟ้าหมายเลขแบบ 2, 3 หรือ 6/2
- การขาดของเส้นเชือกดิ่งเปลี่ยนใหม่ได้ ที่ไม่เกี่ยวข้องกับส่วนที่เข้าไปในสวิตช์ดึงเชือก ไม่ถือว่าไม่ผ่านการทดสอบ

20. ความแข็งแรงทางกล

สวิตช์ไฟฟ้า กล่อง และตัวอุดช่องแบบมีเกลียวของสวิตช์ไฟฟ้าที่ไม่ใช่แบบธรรมดา ต้องมีความแข็งแรงทางกลเพียงพอ ที่จะทนต่อความเค้นที่เกิดขึ้นในระหว่างการติดตั้งทางไฟฟ้าและการใช้งาน

การตรวจสอบให้ทำโดยการทดสอบดังนี้:

- | | |
|---|----------|
| - สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าทุกแบบ | ข้อ 20.1 |
| - สำหรับสวิตช์ไฟฟ้ามีฐานเดียวที่มีเจดนาให้ติดตั้งโดยตรงบนพื้นผิว | ข้อ 20.2 |
| - สำหรับกล่อง | ข้อ 20.1 |
| - สำหรับตัวอุดช่องแบบมีเกลียวของสวิตช์ไฟฟ้าที่มีระดับชั้นการป้องกัน IP สูงกว่า IP20 | ข้อ 20.3 |

หมายเหตุ 1 ชุดรวมสวิตช์ไฟฟ้า หรือชุดรวมสวิตช์ไฟฟ้ากับเด้ารับ ให้ทดสอบดังนี้:

- ในกรณีที่มีฝาครอบร่วมฝาเดียว ให้ถือเป็น ผลิตภัณฑ์เดี่ยว
- ในกรณีที่มีฝาครอบแยกส่วน ให้ถือเป็น ผลิตภัณฑ์แยก

20.1 ให้กระแทกตัวอย่างด้วยเครื่องสำเร็จทดสอบการกระแทก ดังแสดงในรูปที่ 15 รูปที่16 รูปที่17 และรูปที่ 18 ส่วนกระแทกมีหน้าครึ่งทรงกลมรัศมี 10 มิลลิเมตร ทำจากโพลีอามายด์ (polyamide) มีค่าความแข็งร็อกเวลล์ HR ระหว่าง 85 กับ 100 และมวล 150 กรัม $\pm$ 1 กรัม

ส่วนกระแทกถูกยึดกับที่อย่างมั่นคงอยู่กับปลายล่างของท่อเหล็กกล้าซึ่งมีเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 9 มิลลิเมตร และมีผนังหนา 0.5 มิลลิเมตร ซึ่งใส่เดือยที่ปลายบนในลักษณะที่ส่วนกระแทกแกว่งได้ในแนวดิ่งเท่านั้น

แกนของเดือยอยู่เหนือแกนของส่วนกระแทก 1 000 มิลลิเมตร $\pm$ 1 มิลลิเมตร

ความแข็งร็อกเวลล์ของส่วนกระแทกโพลีอามายด์หาได้โดยการใช้ลูกเหล็กกลมที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 12.700มิลลิเมตร $\pm$ 0.0025 มิลลิเมตร เริ่มต้นกระแทกด้วยแรง 100 นิวตัน $\pm$ 2 นิวตัน และเพิ่มอีก 500 นิวตัน $\pm$ 2.5 นิวตัน

หมายเหตุ 1 ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการหาความแข็งร็อกเวลล์ของพลาสติกมีในมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง

ต้องออกแบบเครื่องสำเร็จทดสอบในลักษณะที่มีแรงระหว่าง 1.9 นิวตัน กับ 2.0 นิวตัน ที่หน้าของส่วนกระแทกเพื่อรักษาท่ออยู่ในตำแหน่งราบ

ให้ติดตั้งตัวอย่างบนแผ่นไม้อัด ซึ่งมีความหนาระบุ 8 มิลลิเมตร และพื้นที่ประมาณ 175 ตารางมิลลิเมตร ยึดตัวอย่างที่ขอบบนและขอบล่างโดยใช้ตัวประกับยึดแน่น (rigid bracket) ซึ่งเป็นส่วนรองรับการติดตั้ง

ส่วนรองรับการติดตั้งต้องมีมวล 10 กิโลกรัม $\pm$ 1 กิโลกรัม และต้องติดตั้งบนกรอบยึดแน่นด้วยเดือย กรอบต้องยึดกับที่อยู่กับผนังด้าน

การออกแบบการติดตั้งต้องเป็นดังนี้:

- ต้องสามารถวางตัวอย่างให้จุรับการกระแทกอยู่ในระนาบตั้งผ่านแกนของเดือย
- ต้องสามารถขยับตัวอย่างในแนวราบและหมุนรอบแกนที่ตั้งฉากกับพื้นผิวของไม้อัด
- ต้องสามารถหมุนไม้อัดไป 60° ได้ใน 2 แนวทิศทางรอบแกนตั้ง

ให้ติดตั้งสวิตช์ไฟฟ้าและกล่องบนไม้อัดเหมือนการใช้งานตามปกติ

ช่องเปิดทางเข้าที่ไม่มีช่องกระทุ้ง ให้เปิดไว้ ถ้าช่องเปิดทางเข้ามีหลายช่อง ให้เปิดช่องกระทุ้งไว้ 1 ช่อง

สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าแบบผิวเสมอรระดับ ให้ติดตั้งตัวอย่างในช่องเว้า (recess) ในเบ้าที่ทำจากไม้ฮอร์นบีม (hornbeam) หรือวัสดุที่คล้ายกัน ซึ่งถูกยึดกับที่อยู่กับแผ่นไม้อัด และไม่อยู่ในกล่องติดตั้งที่เกี่ยวข้องของสวิตช์ไฟฟ้างดกล่าว ถ้าใช้ไม้ทำเบ้า ทิศทางของเสี้ยนไม้ต้องตั้งฉากกับแนวทิศทางของการกระแส

สวิตช์ไฟฟ้าแบบผิวเสมอรระดับยึดกับที่ด้วยหมุดเกลียว (flush-type screw fixing switches) ต้องยึดกับที่โดยหมุดเกลียวกับหางปลาที่ซ่อน (recessed) อยู่ในเบ้าไม้ฮอร์นบีม สวิตช์ไฟฟ้าแบบผิวเสมอรระดับที่ยึดกับที่ด้วยเล็บจิก (flush-type claw fixing switches) ต้องยึดกับที่โดยเล็บจิกกับเบ้าไม้ดังกล่าว

ก่อนการกระแส, ให้ขันหมุดเกลียวยึดของฐานและฝาหรือฝารอบให้แน่น ด้วยโมเมนต์บิดเท่ากับสองในสามของค่าที่เกี่ยวข้องที่ระบุไว้ในตารางที่ 3

ให้ติดตั้งตัวอย่างในลักษณะที่จูดรับแรงกระแสอยู่ในระนาบดิ่งผ่านแกนของเคือย

ให้ปล่อยส่วนกระแสตกลงจากความสูงตามทีระบุไว้ในตารางที่ 18

ตารางที่ 18 ความสูงการตกกระทบสำหรับการทดสอบการกระแส

(ข้อ 20.1)

ความสูงการตก mm	ส่วนของเปลือกหุ้มที่ตองกระแส*	
	สวิตช์ไฟฟ้าที่มีระดับชั้นการป้องกัน IPX0	สวิตช์ไฟฟ้าที่มีระดับชั้นการป้องกัน สูงกว่า IPX0
100	A และ B	-
150	C	A และ B
200	D	C
250	-	D
*A ส่วนบนพื้นผิวด้านหน้า รวมทั้งส่วนที่อยู่ในช่องเว้า B ส่วนที่ไม่ยื่นออกจากพื้นผิวที่ติดตั้งเกิน 15 มิลลิเมตร (ระยะห่างจากผนัง) หลังจากการติดตั้งเหมือนการใช้งานตามปกติ ยกเว้นส่วน A ดังกล่าวข้างต้น C ส่วนที่ยื่นออกจากพื้นผิวที่ติดตั้งเกิน 15 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 25 มิลลิเมตร (ระยะห่างจากผนัง) หลังจากการติดตั้งเหมือนการใช้งานตามปกติ ยกเว้นส่วน A ดังกล่าวข้างต้น D ส่วนที่ยื่นออกจากพื้นผิวที่ติดตั้งเกิน 25 มิลลิเมตร (ระยะห่างจากผนัง) หลังจากการติดตั้งเหมือนการใช้งานตามปกติ ยกเว้นส่วน A ดังกล่าวข้างต้น		

หมายเหตุ 2 พลังงานกระแสซึ่งหาค่าได้โดยส่วนของตัวอย่างที่ขึ้นออกจากพื้นผิวที่ติดตั้งมากที่สุด ใช้กับทุกส่วนของตัวอย่าง ยกเว้น ส่วน A ดังกล่าวข้างต้น

ให้กระแทกส่วนต่าง ๆ ของอุปกรณ์ส่วนควบที่มีเจตนาให้ติดตั้งบนแผง-ตู้ไฟฟ้า โดยการปล่อยให้ส่วนกระแทกตกจากความสูง 100 มิลลิเมตร ต้องกระแทกเฉพาะบนส่วนซึ่งสามารถแตะต้องถึงได้เท่านั้น หลังจากการติดตั้งอุปกรณ์ส่วนควบในแผง-ตู้ไฟฟ้า

ความสูงที่ตก คือ ระยะห่างในแนวดิ่งระหว่างตำแหน่งของจุดตรวจสอบ ขณะปล่อยลูกตุ้ม (pendulum) กับตำแหน่งของจุดขณะกระทบ ให้ทำเครื่องหมายจุดตรวจสอบบนพื้นผิวของส่วนกระแทกซึ่ง เส้นผ่านจุดตัดของแกนของท่อเหล็กของลูกตุ้มและส่วนกระแทก และบรรจบตั้งฉากกับระนาบผ่านแกนทั้งสอง ณ พื้นผิวดังกล่าว

หมายเหตุ 3 โดยทฤษฎี จุดศูนย์กลางของส่วนกระแทกสมควรเป็นจุดตรวจสอบ แต่จุดศูนย์กลางหาได้ยากในทางปฏิบัติ ดังนั้นจึงเลือกจุดตรวจสอบตามที่กล่าวไว้ข้างต้น

ให้กระแทกตัวอย่างจำนวน 9 ครั้ง อย่างเฉลี่ยทั่ว ๆ บนตัวอย่าง ห้ามกระแทกช่องกระทุ้ง ให้กระแทกดังนี้:

- สำหรับส่วน A จำนวน 5 ครั้ง : 1 ครั้ง ตรงกึ่งกลาง, หลังจากได้เคลื่อนที่ตัวอย่างไปตามแนวราบแล้ว หนึ่งครั้งบนจุดต่าง ๆ ที่ให้ผลเลว (unfavorable) ระหว่างตรงกลางกับขอบ และแล้วหลังจากได้หมุนตัวอย่างไป 90° รอบแกนของตัวอย่างตั้งฉากกับไม้อัดแล้ว หนึ่งครั้งบนจุดต่าง ๆ ที่คล้ายกัน;
- สำหรับส่วน B (เท่าที่สามารถทดสอบได้), C และ D, 4 ครั้ง;
- จำนวน 2 ครั้ง บนสองด้านของตัวอย่าง ที่สามารถทดสอบได้หลังจากได้หมุนแผ่นไม้อัดไป 60° ในแต่ละทิศทางตรงกันข้าม ;
- จำนวน 2 ครั้ง บนอีกสองด้านของตัวอย่าง ที่สามารถทดสอบได้หลังจากได้หมุนแผ่นไม้อัดไป 90° รอบแกนของตัวอย่างตั้งฉากกับแผ่นไม้อัด แล้ว และหลังจากได้หมุนแผ่นไม้อัดไป 60° ในแต่ละแนวทิศทางตรงกันข้าม แล้ว

ถ้ามีช่องเปิดทางเข้า ให้ติดตั้งตัวอย่างให้ได้แนวการกระแทกสองแนวอยู่ใกล้กันที่สุดเท่าที่เป็นไปได้ โดยห่างจากช่องเปิดทางเข้าเท่ากัน

แผ่นฝาครอบ และฝาครอบอื่น ๆ ของสวิตช์ไฟฟ้าหลายตัว (multiple switches) ให้ถือเสมือนเป็น แผ่นฝาครอบ หรือฝาครอบของสวิตช์ไฟฟ้าเดี่ยว (single switches)

สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าซึ่งมีระดับชั้นการป้องกัน IP สูงกว่า IPX0 ให้ทดสอบโดยปิดฝาทุกฝา และให้กระแทกจำนวนครั้งตามความเหมาะสมกับส่วนต่าง ๆ ซึ่งเปิดโล่งเมื่อเปิดฝา

หลังจากการทดสอบ ตัวอย่างต้องไม่แสดงความเสียหายในความหมายตามมาตรฐานนี้ โดยเฉพาะส่วนมีไฟฟ้าต้องไม่กลายเป็นแตะต้องถึงได้

หลังจากการทดสอบบนเลนส์ (หน้าต่างของไฟฟ้า) เลนส์อาจแตกและ/หรือขยับออก แต่ต้องไม่สามารถแตะส่วนมีไฟฟ้าได้ด้วย:

- นิวทดสอบมาตรฐานแบบมีข้อ ภายใต้ภาวะตามข้อ 10.1;
- นิวทดสอบมาตรฐานแบบไม่มีข้อ ภายใต้ภาวะตามข้อ 10.1, แต่ด้วยใช้แรง 10 นิวตัน

ในกรณีที่สงสัย ให้ทดสอบโดยการเปลี่ยนตำแหน่งส่วนภายนอก เช่น กล่อง เปลือกหุ้ม ฝาครอบ และแผ่นฝาครอบ เป็นต้น หรือโดยการเอาส่วนภายนอกออก โดยที่ไม่มีส่วนภายนอกเหล่านี้หรือไม่มีฉนวนบุของส่วนภายนอกเหล่านี้แตกหรือหักอยู่

อย่างไรก็ตาม ถ้ามีแผ่นฝาครอบที่มีฝารองในแตกหรือหัก ก็ให้ทดสอบฝารองในซ้ำ ซึ่งฝารองในนี้ก็ต้องไม่แตกหรือหัก

หมายเหตุ 4 ความเสียหายบนเคลือบผิว รอยบุบเล็ก ๆ ที่ไม่ลดระยะห่างตามผิวฉนวนหรือระยะห่างในอากาศต่ำกว่าค่าที่ระบุไว้ในข้อ 23.1 และสะเก็ดเล็ก ๆ ที่ไม่กระทบกระเทือนด้านตรงกันข้ามต่อการป้องกันช็อกไฟฟ้า ไม่ต้องนำมาพิจารณา

รอยกะเทาะที่ไม่สามารถเห็นได้ โดยการมองดูด้วยสายตาปกติหรือปรับแก้สายตาถูกต้องแล้ว ไม่มีการขยายเพิ่มเติม และรอยกะเทาะพื้นผิวในสิ่งหล่อเสริมไฟเบอร์และสิ่งที่เป็นเช่นนี้ ไม่ต้องคำนึงถึง

รอยกะเทาะหรือรูในพื้นผิวด้านนอกของส่วนใดของสวิตช์ไฟฟ้า ไม่ต้องคำนึงถึง ถ้าสวิตช์ไฟฟ้าเป็นไปตามมาตรฐานนี้แม้ไม่มีส่วนเช่นนี้ ถ้าฝาครอบสำหรับตกแต่งหรือประดับมีฝารองใน ไม่ต้องพิจารณารอยแตกของฝารองใน ถ้าฝารองในทนการทดสอบได้หลังจากการเอาฝาตกแต่งหรือประดับออก

- 20.2 ขั้นแรกให้ยึดฐานของสวิตช์ไฟฟ้าแบบพื้นผิวให้อยู่กับที่อยู่กับกระบอกที่ทำจากแผ่นเหล็กกล้าแข็ง มีรัศมี 4.5 เท่าของระยะห่างระหว่างรูยึดกับที่ (fixing holes) แต่ต้องไม่น้อยกว่า 200 มิลลิเมตร แกนของรูดังกล่าวอยู่ในระนาบตั้งฉากกับแกนของกระบอกและขนานกับเส้นรัศมีที่ผ่านกึ่งกลางของระยะห่างระหว่างรูดังกล่าว

ให้ขันหมุดเกลียวยึดของฐานให้แน่นขึ้นทีละน้อย โดยใช้โมเมนต์บิดสูงสุด 0.5 นิวตันเมตร สำหรับหมุดเกลียวขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเกลียวไม่เกิน 3 มิลลิเมตร และ 1.2 นิวตันเมตร สำหรับหมุดเกลียวขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเกลียวใหญ่กว่า 3 มิลลิเมตร

หลังจากนี้ให้ยึดฐานของสวิตช์ไฟฟ้าให้อยู่กับที่อยู่กับแผ่นเหล็กกล้าแบนด้วยวิธีที่คล้ายกัน

ในระหว่างและหลังจากการทดสอบฐานของสวิตช์ไฟฟ้า ต้องไม่แสดงความเสียหายที่น่าจะทำให้การใช้งานต่อไปของฐานเสียไป

- 20.3 ให้ประกอบตัวอุดช่องแบบมีเกลียวกับแท่งโลหะทรงกระบอกที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง เป็นมิลลิเมตร เท่ากับ ค่าตัวเลขโดยรวมใกล้ที่สุด แต่ต่ำกว่าค่าเส้นผ่านศูนย์กลางภายในของปะเก็น เป็นมิลลิเมตร

ให้ขันตัวอุดช่องแบบมีเกลียวโดยใช้ประแจที่เหมาะสม ด้วยโมเมนต์บิดดังแสดงในตารางที่ 19 เป็นเวลา 1 นาที

ตารางที่ 19 โมเมนต์บิดสำหรับการทวนสอบความแข็งแรงทางกลของตัวอุดช่องแบบมีเกลียว

(ข้อ 20.3)

เส้นผ่านศูนย์กลางของ แท่งทดสอบ mm	โมเมนต์บิด Nm	
	ตัวอุดช่องโลหะ	ตัวอุดช่องทำจาก วัสดุหล่อ
ไม่เกิน 14	6.25	3.75
เกิน 14 แต่ไม่เกิน 20	7.5	5.0
เกิน 20	10.0	7.5

หลังจากการทดสอบ ตัวอุดช่องแบบมีเกลียวและเปลือกหุ้มของตัวอย่างต้องไม่แสดงความเสียหายใน ความหมายตามมาตรฐานนี้

- 20.4 ในการทดสอบ แรงที่จำเป็นสำหรับทำให้ ฝาครอบ หรือแผ่นฝาครอบ หรือตัวกระตุ้นหลุดออกหรือไม่หลุด ออก เมื่อติดตั้งสวิตช์ไฟฟ้าเหมือนการใช้งานตามปกติ ให้ใช้สวิตช์ไฟฟ้าแบบผิวสัมผัสระดับให้อยู่กับที่ใน กล้องติดตั้งเหมาะสม ซึ่งติดตั้งเหมือนการใช้งานตามปกติในลักษณะที่ขอบของกล้องอยู่เสมอรระดับกับผนัง และประกอบฝาครอบ หรือแผ่นฝาครอบ หรือตัวกระตุ้น ถ้ามีตัวกลางล็อกซึ่งสามารถทำงานโดยไม่ต้องใช้ เครื่องมือช่วย ก็ไม่ต้องล็อกตัวกลางเหล่านี้ไว้

การตรวจสอบให้ทำโดยการทดสอบตามข้อ 20.4.1 และข้อ 20.4.2

20.4.1 การทวนสอบโดยเอาฝาครอบ หรือแผ่นฝาครอบ หรือตัวกระตุ้น ไม่ออก

ให้ออกแรงเพิ่มขึ้นทีละน้อยในทิศทางตั้งฉากกับพื้นผิวติดตั้ง ในลักษณะที่ผลลัพธ์ของแรงกระทำที่จุด กึ่งกลางของ ฝาครอบ แผ่นฝาครอบ ตัวกระตุ้น หรือส่วนต่าง ๆ ของสิ่งเหล่านี้ตามลำดับ

- 40 นิวตัน, สำหรับ ฝาครอบ แผ่นฝาครอบ ตัวกระตุ้น หรือส่วนต่าง ๆ ของสิ่งเหล่านี้ที่เป็นไปตาม การทดสอบตามข้อ 20.7 และข้อ 20.8; หรือ
- 80 นิวตัน, สำหรับฝาครอบ แผ่นฝาครอบ ตัวกระตุ้น หรือส่วนต่าง ๆ ของสิ่งเหล่านี้ที่ไม่เป็นไป ตามการทดสอบตามข้อ 20.7 และข้อ 20.8

ให้ออกแรงเป็นเวลา 1 นาที ฝาคกรอบ แผ่นฝาคกรอบ หรือตัวกระตุ้น ต้องไม่หลุดออก

หลังจากนั้นให้ทดสอบซ้ำกับตัวอย่างใหม่ ฝาคกรอบ หรือแผ่นฝาคกรอบที่ประกอบอยู่บนผนัง

หลังจากได้ประกอบแผ่นวัสดุแข็งขนาดหนา 1 มิลลิเมตร $\pm$ 0.1 มิลลิเมตร รอบกรอบรองรับแล้ว ดังแสดงในรูปที่ 19

หมายเหตุ 1 ใช้แผ่นวัสดุแข็งเพื่อจำลองกระดาดปิดผนังและอาจประกอบด้วยวัสดุหลายชั้น

หลังจากการทดสอบ ตัวอย่างต้องไม่แสดงความเสียหายในความหมายตามมาตรฐานนี้

20.4.2 การทดสอบโดยเอาฝาคกรอบ หรือแผ่นฝาคกรอบ หรือตัวกระตุ้น ออก

ให้ออกแรงเพิ่มขึ้นทีละน้อยไม่เกิน 120 นิวตัน ในแนวทิศทางตั้งฉากกับพื้นผิวรองรับ/ติดตั้ง กับ ฝาคกรอบ แผ่นฝาคกรอบ ตัวกระตุ้น หรือส่วนต่าง ๆ ของสิ่งเหล่านี้ โดยการใช้ตะขอเขี่ยให้พลิก ทีละร่อง รู ที่ว่าง หรือที่คล้ายกัน ที่มีไว้สำหรับเอาฝาคกรอบหรือตัวกระตุ้นดังกล่าวออก

ฝาคกรอบ แผ่นฝาคกรอบ หรือตัวกระตุ้น ต้องหลุดออก

ให้ทดสอบจำนวน 10 ครั้ง กับส่วนที่สามารถแยกออกได้ที่ละส่วน ซึ่งเป็นส่วนที่ไม่ได้ขึ้นอยู่กับหมุดเกลียว (กระจายจุดทดสอบอย่างสม่ำเสมอเท่าที่สามารถปฏิบัติได้) โดยการออกแรงเอาส่วนที่สามารถแยกออกได้ที่ละครั้งกับร่อง รู หรือที่คล้ายกัน

หลังจากนั้นให้ทดสอบซ้ำกับตัวอย่างใหม่ ฝาคกรอบ แผ่นฝาคกรอบ หรือตัวกระตุ้นที่ประกอบอยู่บนผนัง หลังจากได้ประกอบแผ่นวัสดุแข็งขนาดหนา 1 มิลลิเมตร $\pm$ 0.1 มิลลิเมตร รอบกรอบรองรับแล้ว ดังแสดงในรูปที่ 19

หลังจากการทดสอบ ตัวอย่างต้องไม่แสดงความเสียหายในความหมายตามมาตรฐานนี้

20.5 การทดสอบตามที่กล่าวในข้อ 20.4 แต่ตามข้อ 20.4.1 ให้ใช้แรงดังนี้:

- 10 นิวตัน, สำหรับ ฝาคกรอบ แผ่นฝาคกรอบ หรือตัวกระตุ้น ที่เป็นไปตามการทดสอบตามข้อ 20.7 และข้อ 20.8
- 20 นิวตัน, สำหรับ ฝาคกรอบ แผ่นฝาคกรอบ หรือตัวกระตุ้น อื่น ๆ

20.6 การทดสอบตามที่กล่าวในข้อ 20.4 แต่ตามข้อ 20.4.1 ให้ใช้แรง 10 นิวตัน สำหรับฝาคกรอบ แผ่นฝาคกรอบ หรือตัวกระตุ้น ทั้งหมด

20.7 ให้ดัน(push)เกกที่แสดงในรูปที่ 20 กับแต่ละด้านของ ฝาคกรอบ แผ่นฝาคกรอบ หรือตัวกระตุ้นซึ่งถูกยึดกับที่บนพื้นผิวรองรับ/ติดตั้งโดยไม่มีหมุดเกลียว ดังแสดงในรูปที่ 21 ให้หน้า B อยู่บนพื้นผิวรองรับ/ติดตั้ง หน้า A ตั้งฉากกับหน้า B ให้ดันเกกเป็นมุมฉากกับแต่ละด้านที่ทดสอบ

ในกรณีที่ฝาครอบ หรือแผ่นฝาครอบถูกยึดกับที่โดยไม่มีหมุดเกลียว ให้อยู่กับ ฝาครอบ หรือแผ่นฝาครอบ อีกฝาหนึ่ง หรือกับกล่องติดตั้ง ซึ่งมีมิติเค้าโครงเหมือนกัน ต้องวางหน้า B ของเกจที่ระดับเดียวกับรอยต่อ เค้าโครงที่ ฝาครอบ หรือแผ่นฝาครอบต้องไม่เกินเค้าโครงของพื้นผิวรองรับดังกล่าว

ระยะห่างระหว่างหน้า C ของเกจ กับ เค้าโครงของด้านที่กำลังทดสอบซึ่งวัดขนานกับหน้า B ต้องไม่ลดลง (ยกเว้น ร่อง รู ร่องคางหมูกลับทาง (reverse tapers) หรือที่คล้ายกัน ที่อยู่ห่างน้อยกว่า 7 มิลลิเมตร จาก ระบายซึ่งมีหน้า B อยู่และเป็นไปตามการทดสอบข้อ 20.8) เมื่อวัดซ้ำเริ่มต้นจากจุด X ในทิศทางของลูกศร Y (ดูรูปที่ 22)

- 20.8 ให้ด้านเกจที่แสดงในรูปที่ 23 ด้วยแรง 1 นิวตัน ต้องไม่เข้าไปเกิน 1.0 มิลลิเมตร จากด้านบนของร่อง รู หรือ ร่องคางหมูกลับทาง หรือที่คล้ายกัน เมื่อดันเกจขนานกับพื้นผิวรองรับ/ติดตั้งและเป็นมุมฉากกับส่วนกำลัง ทดสอบ ดังแสดงในรูปที่ 24

หมายเหตุ 1 การทวนสอบว่าเกจที่แสดงในรูปที่ 23 เข้าไปมากกว่า 1.0 มิลลิเมตรหรือไม่ ทำได้โดยการอ้างอิงพื้นผิวที่ตั้งฉากกับหน้า B และรวมทั้งส่วนบนของร่อง รู ร่องคางหมูกลับทาง หรือที่คล้ายกัน

- 20.9 **ตัวทำงานของสวิตช์ดึงเชือกต้องมีความแข็งแรงเพียงพอ**

การตรวจสอบให้ทำโดยการทดสอบกับตัวอย่างใหม่ ดังนี้:

ให้ติดตั้งสวิตช์ดึงเชือกบนส่วนรองรับเหมือนการใช้งานตามปกติ

ให้ดึง(pull)ตัวทำงานเหมือนการใช้งานตามปกติด้วยแรง 100 นิวตัน เป็นเวลา 1 นาที หลังจากนั้นให้ดึงด้วยแรง 50 นิวตัน เป็นเวลา 1 นาที ในทิศทางที่ให้ผลเร็วที่สุดภายในพื้นผิวทรงกรวยที่มีศูนย์กลางอยู่ที่เชือกใช้ ดึงและมุมต้องไม่เกิน 80° กับแนวดึง

หลังจากการทดสอบ สวิตช์ดึงเชือกต้องไม่แสดงความเสียหายในความหมายตามมาตรฐานนี้ ตัวทำงานต้อง ไม่แตกหักและสวิตช์ดึงเชือกยังต้องทำงานได้

21. ความต้านทานต่อความร้อน

สวิตช์ไฟฟ้าและกล่องต้องมีความต้านทานต่อความร้อนเพียงพอ

การตรวจสอบให้ทำดังนี้:

- ก) สำหรับกล่องติดตั้งแบบพื้นผิว ฝาหรือฝาครอบแยกส่วนได้ แผ่นฝาครอบแยกส่วนได้ และกรอบแยกส่วนได้ ให้ทดสอบตามข้อ 21.3;
- ข) สำหรับสวิตช์ไฟฟ้า ยกเว้น ส่วนต่าง ๆ (ถ้ามี) ตามข้อ ก) ให้ทดสอบตามข้อ 21.1 ข้อ 21.2 และ, ยกเว้นสวิตช์ ไฟฟ้าทำจากยางธรรมชาติและ/หรือยางสังเคราะห์ ให้ทดสอบตามข้อ 21.3

- 21.1 ให้ห้อยตัวอย่างในตู้อบความร้อนที่อุณหภูมิ 100 องศาเซลเซียส $\pm$ 2 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 1 ชั่วโมง
- ในระหว่างการทดสอบ ตัวอย่างต้องไม่มีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ที่ทำให้การใช้งานต่อไปของตัวอย่างเสียไป และสารปิดผนึก (ถ้ามี) ต้องไม่ไหลออกจนทำให้ส่วนมีไฟฟ้าเปิดโล่ง
- หลังจากการทดสอบและหลังจากที่ตัวอย่างเย็นลงประมาณอุณหภูมิห้องแล้ว ต้องแกะตัวอย่างส่วนมีไฟฟ้าไม่ได้ ซึ่งตามปกติแล้วส่วนมีไฟฟ้านั้นไม่สามารถแกะตัวอย่างได้เมื่อติดตั้งเหมือนการใช้งานตามปกติ แม้ว่าใช้นิ้วทดสอบมาตรฐานกดด้วยแรงไม่เกิน 5 นิวตัน
- หลังจากการทดสอบ เครื่องหมายยังต้องสามารถอ่านได้ง่าย
- สีตก สีเปลี่ยน สีต่าง รอยพอง หรือการกระจัดเล็กน้อยของสารปิดผนึก ไม่ถือว่าทำให้ความปลอดภัยในความหมายตามมาตรฐานนี้เสียไป
- 21.2 ส่วนทำจากวัสดุฉนวนที่จำเป็นแก่การยึดส่วนที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่านและส่วนของวงจรลงดิน ให้อยู่ในตำแหน่ง ให้ทดสอบโดยการทดสอบแรงกดด้วยลูกเหล็กกลม (ball pressure test) ด้วยเครื่องสำเร็จทดสอบ ดังแสดงในรูปที่ 25 ยกเว้นส่วนทำจากฉนวนนั้นจำเป็นแก่การยึดขั้วต่อลงดินในกล่องก็ให้ทดสอบตามข้อ 21.3
- หมายเหตุ 1 ถ้าไม่สามารถทดสอบกับตัวอย่างได้ ก็สมควรทดสอบกับชิ้นส่วนขนาดหนาน้อยกว่า 2 มิลลิเมตร ที่ตัดจากตัวอย่าง ถ้าการทดสอบถึงขั้นเป็นไปไม่ได้ ก็อาจใช้ชิ้นส่วนที่ตัดออกจากตัวอย่างเดียวกันที่มีความหนาแน่นทุกชั้นสมควรไม่น้อยกว่า 2.5 มิลลิเมตร
- ให้วางพื้นผิวของส่วนที่ต้องทดสอบในตำแหน่งแนวราบ และกดพื้นผิวด้านบนด้วยลูกเหล็กกลม (steel ball) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 5 มิลลิเมตร ด้วยแรง 20 นิวตัน
- ให้วางสายนำทดสอบ (test lead) และตัวกลางรองรับไว้ในตู้อบความร้อนเป็นเวลานานเพียงพอเพื่อให้แน่ใจว่าตัวอย่างมีอุณหภูมิทดสอบเสถียรก่อนเริ่มทดสอบ
- ให้ทดสอบในตู้อบความร้อนที่อุณหภูมิ 125 องศาเซลเซียส $\pm$ 2 องศาเซลเซียส
- หลังจากนั้น 1 ชั่วโมง ให้เอาลูกเหล็กกลมออกจากตัวอย่าง แล้วปล่อยให้ตัวอย่างเย็นลงถึงอุณหภูมิห้องโดยประมาณ ภายใน 10 วินาที โดยการจุ่มในน้ำเย็น
- ให้วัดเส้นผ่านศูนย์กลางของรอยกดของลูกเหล็กกลม และต้องไม่เกิน 2 มิลลิเมตร
- 21.3 ส่วนทำจากวัสดุฉนวนที่ไม่จำเป็นแก่การยึดส่วนที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่านและส่วนของวงจรลงดินให้อยู่ในตำแหน่ง แม้ว่าส่วนทำจากวัสดุฉนวนนั้นสัมผัสกับส่วนที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่านและส่วนของวงจรไฟฟ้าลงดิน ให้ทดสอบโดยการทดสอบแรงกดด้วยลูกเหล็กกลมตามข้อ 21.2 แต่ให้ทำที่อุณหภูมิ 70 องศา

เซลเซียส ± 2 องศาเซลเซียส หรือ 40 องศาเซลเซียส ± 2 องศาเซลเซียส บวกกับอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นสูงสุดที่
หามาได้สำหรับส่วนที่เกี่ยวข้องดังกล่าวในระหว่างการทดสอบตามข้อ 17. แล้วแต่ค่าใดสูงกว่า

22. หมุดเกลียว ส่วนที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน และลึงต่อ

22.1 ลึงต่อทางไฟฟ้าหรือลึงต่อทางกลต้องทนความเค้นทางกลที่เกิดขึ้นในการใช้งานตามปกติ

ลึงต่อทางกลที่ใช้ในระหว่างการติดตั้งทางไฟฟ้าของอุปกรณ์ส่วนควบ อาจใช้แต่หมุดเกลียวปล่อยแบบขึ้นรูปเกลียวเองหรือหมุดเกลียวปล่อยแบบกัดเกลียวเองเท่านั้น ถ้ามีหมุดเกลียวดังกล่าวพร้อมกับชิ้นส่วนที่มีเจตนาให้ต้องใส่ นอกจากนี้หมุดเกลียวปล่อยแบบกัดเกลียวเองที่มีเจตนาให้ต้องใช้ในระหว่างการติดตั้งต้องติดมากับส่วนที่เกี่ยวข้องของอุปกรณ์ส่วนควบนั้น

หมุดเกลียวหรือเป็นเกลียวซึ่งส่งผ่านแรงกดสัมผัสต้องขบกับเกลียวโลหะ

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ และสำหรับหมุดเกลียวและเป็นเกลียวซึ่งใช้ในการต่อตัวนำภายนอกและใช้ในการติดตั้งสวิตช์ไฟฟ้าให้ทำโดยการทดสอบดังนี้

หมายเหตุ 1 ข้อกำหนดสำหรับการทดสอบซ้ำต่อมีในข้อ 12.

ให้ขันและคลายหมุดเกลียวและเป็นเกลียว:

- 10 ครั้ง สำหรับหมุดเกลียวที่ขบด้วยเกลียววัสดุฉนวน
- 5 ครั้ง สำหรับกรณีอื่น ๆ ทุกกรณี

หมุดเกลียวหรือเป็นเกลียวที่ขบด้วยเกลียววัสดุฉนวน ให้เอาหมุดเกลียวและเป็นเกลียวออกและขันเข้าใหม่อย่างสมบูรณ์ในแต่ละครั้ง

ให้ใช้ไขควงทดสอบที่เหมาะสมหรือเครื่องมือที่เหมาะสม ขันด้วยโมเมนต์บิดตามที่ระบุไว้ในข้อ 12.2.5

ให้เคลื่อนตัวนำทุกครั้งที่คลายหมุดเกลียวหรือเป็นเกลียว

ในระหว่างการทดสอบ ต้องไม่มีความเสียหายที่ทำให้การใช้งานต่อไปของลึงต่อแบบมีเกลียว (screwed connections) เสียไป เช่น หมุดเกลียวแตกร้าว หรือร่องหัวเสียหาย (ทำให้การใช้ไขควงที่เหมาะสมเป็นไปได้) เกลียวเสียหาย แหวนรองเสียหาย หรือ ตัวรองข้างเสียหาย

หมายเหตุ 2 หมุดเกลียวหรือเป็นเกลียวที่ต้องขันเมื่อประกอบสวิตช์ไฟฟ้าเป็นชุด ให้รวมทั้งหมุดเกลียวสำหรับยึด

ฝาครอบ หรือแผ่นฝาครอบ และอื่น ๆ ให้อยู่กับที่ แต่ไม่รวมถึงตัวกลางต่อสำหรับท่อร้อยสายไฟฟ้าแบบมีเกลียว (screwed conduits) และหมุดเกลียวสำหรับยึดฐานของสวิตช์ไฟฟ้าให้อยู่กับที่

หมายเหตุ 3 ลึงต่อยึดด้วยหมุดเกลียวให้ถือว่าได้รับการตรวจสอบบางส่วนแล้วโดยการทดสอบตามข้อ 19. และข้อ 20.

- 22.2 สำหรับหมุดเกลียวที่ขบกับเกลียวในวัสดุฉนวน ที่ต้องขันเมื่อติดตั้งสวิตช์ไฟฟ้าในระหว่างการติดตั้ง ต้องแน่ใจว่าการใส่หมุดเกลียวเข้าไปในรูหมุดเกลียวหรือเป็นเกลียวได้ถูกต้อง

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ

หมายเหตุ 1 การใส่หมุดเกลียวถูกต้องตามข้อกำหนดหรือไม่ ให้พิจารณาว่า การใส่หมุดเกลียวนั้นมีการป้องกันการแฉลบหรือไม่ เช่น โดยการนำทางหมุดเกลียวด้วยส่วนที่ต้องถูกยึดกับที่ โดยรอยเว้า (recess) ในเกลียวตัวเมีย หรือโดยการใช้หมุดเกลียวที่มีเกลียวลบปลาย (screw with the leading thread removed) เป็นต้น

- 22.3 ต้องออกแบบสิ่งต่อทางไฟฟ้าให้แรงกดสัมผัสไม่ส่งผ่านไปยังวัสดุฉนวนที่ไม่เป็นเซรามิก ไม่กำับริสซูธิ์หรือวัสดุอื่นที่มีลักษณะสมบัติไม่น้อยกว่า ยกเว้นมีการกินตัวพอเพียงในส่วนโลหะเพื่อชดเชยการหดหรือการครากไปได้ของวัสดุฉนวน

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจและโดยการทดสอบด้วยมือ

หมายเหตุ 1 ลักษณะสมบัติเหมาะสมของวัสดุ ให้พิจารณาที่ ความเสถียรของมิติ

- 22.4 หมุดเกลียวและหมุดย้า (rivets) ซึ่งเป็นสิ่งต่อทั้งทางกลและทางไฟฟ้า ต้องล็อกกันการคลายหรือการหมุน

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ

หมายเหตุ 1 แหวนรองแบบสปริง อาจล็อกได้เป็นที่น่าพอใจ

หมายเหตุ 2 หมุดย้าที่มีก้านไม่กลมหรือมีรอยบาก อาจพอเพียง

หมายเหตุ 3 สารปิดผนึกที่อ่อนลงเมื่อร้อน ล็อกได้เป็นที่น่าพอใจเฉพาะกับสิ่งต่อยึดด้วยหมุดเกลียว ซึ่งไม่ได้รับโมเมนต์บิดในการใช้งานตามปกติ เท่านั้น

- 22.5 ส่วนที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน รวมทั้งส่วนต่าง ๆ ของขั้วต่อ (ขั้วต่อลงดินด้วย) ต้องทำจากโลหะที่มี (ภายใต้ภาวะที่เกิดขึ้นในปฏิกิริยาไฟฟ้านั้น) ที่มีความแข็งแรงทางกล สภาพนำไฟฟ้า และความต้านทานต่อการกัดกร่อนพอเพียงสำหรับการใช้งานตามเจตนา

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ และ (ถ้าจำเป็น) ให้ทำโดยการวิเคราะห์ทางเคมี

เช่น เมื่อใช้โลหะที่เหมาะสมในพิสัยอุณหภูมิที่ยอมให้ได้ภายใต้มลภาวะปกติทางเคมี คือ

- ทองแดง;
- โลหะเจือที่มีทองแดงไม่น้อยกว่า 58 % สำหรับส่วนทำจากแผ่นเหล็กรีดเย็น หรือที่มีทองแดงไม่น้อยกว่า 50 % สำหรับส่วนอื่น ๆ
- เหล็กกล้าปลอดสนิมที่มีโครเมียมไม่น้อยกว่า 13 % และคาร์บอนไม่มากกว่า 0.12 %

ส่วนที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน ซึ่งอาจต้องสึกหรอทางกลต้องไม่ทำจากเหล็กกล้าที่ชุบผิวทางไฟฟ้า

โลหะต่าง ๆ ที่เกิดความต่างศักย์ทางไฟฟ้าเคมีอย่างมากซึ่งกันและกันภายใต้ภาวะชื้น ห้ามใช้งานให้สัมผัสซึ่งกันและกัน

การตรวจสอบให้ทำโดยการทดสอบซึ่งอยู่ในระหว่างการพิจารณา

หมายเหตุ 1 ห้ามใช้ข้อกำหนดนี้กับ หมุดเกลียว เป็นเกลียว แหวนรอง แผ่นบีบรัด และส่วนที่คล้ายกันของข้อต่อ

- 22.6 ส่วนสัมผัสที่ต้องรับการฉาบ (slide action) ในการใช้งานตามปกติต้องทำจากโลหะที่ต้านทานต่อการกัดกร่อน

การตรวจสอบให้ทำตามที่กำหนดในข้อ 22.5 และข้อ 22.6 โดยการตรวจพินิจและโดยการวิเคราะห์ทางเคมี

- 22.7 ห้ามใช้หมุดเกลียวปล่อยแบบขึ้นรูปเกลียวเองและหมุดเกลียวปล่อยแบบกัดเกลียวเองสำหรับต่อส่วนที่มีกระแสไฟฟ้าผ่าน อาจใช้หมุดเกลียวปล่อยแบบขึ้นรูปเกลียวเองและหมุดเกลียวปล่อยแบบกัดเกลียวเองเพื่อความต่อเนื่องในการลงดิน (earthing continuity) ได้ถ้าไม่จำเป็นต้องรบกวนสิ่งต่อใช้งานตามปกติและใช้หมุดเกลียวสองตัวสำหรับสิ่งต่อแต่ละตัว

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ

หมายเหตุ 1 การใช้หมุดเกลียวปล่อยแบบกัดเกลียวเองซึ่งต้องขันเมื่อติดตั้งสวิตช์ไฟฟ้าในระหว่างการติดตั้งทางไฟฟ้า อยู่
ในระหว่างการพิจารณา

23. ระยะห่างตามผิวฉนวน ระยะห่างในอากาศ และระยะห่างผ่านสารปิดผนึก

- 23.1 ระยะห่างตามผิวฉนวน ระยะห่างในอากาศ และระยะห่างผ่านสารปิดผนึกต้องไม่น้อยกว่าค่าที่แสดงในตารางที่ 20

ตารางที่ 20 ระยะห่างตามผิวฉนวน ระยะห่างในอากาศ และระยะห่างผ่านสารปิดผนึกฉนวน

(ข้อ 12.3.8 ข้อ 13.3 ข้อ 13.3.2 และข้อ 23.1)

รายละเอียด	mm
ระยะห่างตามผิวฉนวน	
1. ระหว่างส่วนมีไฟฟ้าซึ่งถูกแยกออก เมื่อส่วนสัมผัสเปิด	3
2. ระหว่างส่วนมีไฟฟ้าที่มีสภาพขั้วไฟฟ้าต่างกัน	4 ^{1) 6)}
3. ระหว่างส่วนมีไฟฟ้า กับ:	
- พื้นผิวและตะตึงถึงได้ของส่วนทำจากวัสดุฉนวน	
- ส่วนโลหะต่อลงดิน รวมทั้งวงจรไฟฟ้าลงดิน	
- กรอบโลหะรองรับฐานของสวิตช์ไฟฟ้าแบบผิวเสมอระดับ	
- หมุดเกลียวหรืออุปกรณ์สำหรับยึดฐาน ฝาครอบหรือแผ่นฝาครอบให้อยู่กับที่	
- ส่วนโลหะของกลไก ถ้าต้องมีฉนวนจากส่วนมีไฟฟ้า (ดูข้อ 10.4)	3
4. ระหว่างส่วนโลหะของกลไก (ถ้าจำเป็นต้องมีฉนวนจากส่วนโลหะและตะตึงได้ (ดูข้อ 10.5) กับ:	
- หมุดเกลียวหรืออุปกรณ์สำหรับยึดฐาน ฝา ฝาครอบ แผ่นฝา หรือแผ่นฝาครอบให้อยู่กับที่	
- กรอบโลหะรองรับฐานของสวิตช์ไฟฟ้าแบบผิวเสมอระดับ	
- ส่วนโลหะและตะตึงได้	3
5. ระหว่างส่วนมีไฟฟ้ากับส่วนโลหะไม่ต่อลงดินที่ตะตึงถึงได้ ยกเว้นหมุดเกลียวและส่วนที่คล้ายกัน	6 ²⁾
ระยะห่างในอากาศ	
6. ระหว่างส่วนมีไฟฟ้าซึ่งถูกแยกออก เมื่อส่วนสัมผัสเปิด	3 ^{3) 4)}
7. ระหว่างส่วนมีไฟฟ้าที่มีสภาพขั้วไฟฟ้าต่างกัน	3 ⁶⁾
8. ระหว่างส่วนมีไฟฟ้ากับ:	
- พื้นผิวและตะตึงได้ทำจากวัสดุฉนวน	
- ส่วนโลหะต่อลงดิน รวมทั้งวงจรไฟฟ้าลงดิน ซึ่งไม่ได้กล่าวไว้ในรายการ 9. และรายการ 11.	
- กรอบโลหะรองรับฐานของสวิตช์ไฟฟ้าแบบผิวเสมอระดับ	
- หมุดเกลียวหรืออุปกรณ์สำหรับยึดฐาน ฝาครอบ หรือแผ่นฝาครอบให้อยู่กับที่	
- ส่วนโลหะของกลไก ถ้าจำเป็นต้องมีฉนวนจากส่วนมีไฟฟ้า (ดูข้อ 10.4)	3
9. ระหว่างส่วนมีไฟฟ้ากับ:	
- เฉพาะกล่องโลหะต่อลงดิน ⁵⁾ ที่มีสวิตช์ไฟฟ้าติดตั้งในตำแหน่งให้ผลเร็วที่สุด	3
- กล่องโลหะไม่ต่อลงดิน ไม่มีฉนวนบุ มีสวิตช์ไฟฟ้าติดตั้งในตำแหน่งให้ผลเร็วที่สุด	4.5
10. ระหว่างส่วนโลหะของกลไก (ถ้าจำเป็นต้องมีฉนวนจากส่วนโลหะและตะตึงได้ (ดูข้อ 10.5) และ:	
- หมุดเกลียวหรืออุปกรณ์สำหรับยึดฐาน ฝาครอบ หรือแผ่นฝาครอบให้อยู่กับที่	
- กรอบโลหะรองรับฐานของสวิตช์ไฟฟ้าแบบผิวเสมอระดับ	
- ส่วนโลหะและตะตึงได้ เมื่อฐานถูกยึดกับที่โดยตรงกับผนัง	3

ตารางที่ 20(ต่อ) ระยะห่างตามผิวฉนวน ระยะห่างในอากาศ และระยะห่างผ่านสารปิดผนึกฉนวน
(ข้อ 12.3.8 ข้อ 13.3 ข้อ 13.3.2 และข้อ 23.1)

รายละเอียด	mm
11. ระหว่างส่วนมีไฟฟ้ากับพื้นผิวซึ่งฐานของสวิตช์ไฟฟ้าแบบพื้นผิวติดตั้งอยู่ เมื่อฐานถูกยึดกับที่โดยตรงกับผนัง	6
12. ระหว่างส่วนมีไฟฟ้ากับส่วนล่างสุดของที่ว่าง (ถ้ามี) สำหรับตัวนำภายนอก สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าแบบพื้นผิว	3
13. ระหว่างส่วนมีไฟฟ้ากับส่วนโลหะไม่ต่อลงดินที่แตะต้องถึงได้ ยกเว้นหมุดเกลียวและส่วนที่คล้ายกัน	6 ²⁾
ระยะห่างผ่านสารปิดผนึกฉนวน	
14. ระหว่างส่วนที่มีไฟฟ้าที่มีสารปิดผนึกเคลือบอยู่ไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร กับพื้นผิวซึ่งฐานของสวิตช์ไฟฟ้าแบบพื้นผิวติดตั้งอยู่	4 ¹⁾
15. ระหว่างส่วนมีไฟฟ้าที่มีสารปิดผนึกเคลือบอยู่ไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร กับส่วนล่างสุดของที่ว่าง (ถ้ามี) สำหรับตัวนำภายนอก สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าแบบพื้นผิว	2.5
1) คำนี้นี้ลดลงเหลือ 3 mm สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าที่มีค่าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 250 V 2) คำนี้นี้ลดลงเหลือ 4.5 mm สำหรับอุปกรณ์ส่วนควบที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 250 V 3) คำนี้นี้ลดลงเหลือ 1.2 mm เมื่อส่วนสัมผัสเปิด สำหรับส่วนมีไฟฟ้าของสวิตช์ช่องสัมผัสแบบมาก ซึ่งเคลื่อนที่ในระหว่างการแยกจากกันของส่วนสัมผัส 4) คำนี้นี้ไม่ได้ระบุไว้สำหรับส่วนมีไฟฟ้าของสวิตช์ไฟฟ้าช่องสัมผัสไมโคร ซึ่งเคลื่อนที่ในระหว่างการแยกตัวของส่วนสัมผัส เมื่อส่วนสัมผัสเปิด 5) เฉพาะกล่องโลหะต่อลงดิน คือ กล่องที่เหมาะสมสำหรับใช้ในสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้าซึ่งกำหนดให้ต้องต่อกล่องโลหะลงดินเท่านั้น 6) ระยะห่างในอากาศและระยะห่างตามผิวฉนวน ระหว่างส่วนมีไฟฟ้าที่มีสภาพขั้วไฟฟ้าต่างกัน ให้ลดลงเหลือ 1 มิลลิเมตร ระหว่างเส้นลวดไฟฟ้า (lead wires) ในส่วนเกย (pinch) ของหลอดไฟฟ้านีออนที่มีตัวต้านทานภายนอก	

การตรวจสอบให้ทำโดยการวัด

ให้วัดสวิตช์ไฟฟ้าประกอบตัวนำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางใหญ่สุดตามที่ระบุไว้ในข้อ 12. และไม่ได้ประกอบตัวนำด้วย

ระยะห่างผ่านช่องหรือช่องเปิดในส่วนภายนอกที่ทำจากวัสดุฉนวน ให้วัดไปถึงแผ่นโลหะเปลวซึ่งสัมผัสกับพื้นผิวแตะต้องถึงได้ ให้กดแผ่นโลหะเปลวเข้าไปในมุมและที่มีลักษณะเป็นมุมด้วยนิ้วทดสอบแบบตรงไม่มีข้อ ที่มีมิติเดียวกันกับนิ้วทดสอบมาตรฐานตามรูปที่ ๗.1 ของ ภาคผนวก ๗. แต่ไม่ต้องกดเข้าไปในช่องเปิด

ให้สอดตัวนำเข้าไปในข้อต่อ และให้ต่อในลักษณะที่ฉนวนของแกนแต่ละส่วนโลหะของชุดบีบรัดหรือในลักษณะที่พันสิ่งกีดขวาง ถ้าฉนวนของถูกป้องกันจากการแตะส่วนโลหะโดยการสร้าง

สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าแบบพื้นผิว ที่มีระดับชั้นการป้องกัน IP 20 ให้สอดท่อร้อยสายไฟฟ้าหรือเคเบิลที่ให้ผลเร็วที่สุดเข้าไปในสวิตช์ไฟฟ้าเป็นระยะ 1 มิลลิเมตร ตามข้อ 13.12.

ถ้ากรอบโลหะรองรับฐานของสวิตช์ไฟฟ้าแบบผิวสัมผัสระดับเคลื่อนที่ได้ ให้วางกรอบนี้อยู่ในตำแหน่งที่ให้ผลเร็วที่สุด

หมายเหตุ 1 ส่วนโลหะใดที่สัมผัสกับส่วนโลหะของกลไก ให้ถือว่าเป็นส่วนโลหะของกลไก

หมายเหตุ 2 ในสวิตช์ไฟฟ้าแบบตัดคู่ (double-break switches), ระยะห่างตามผิวฉนวนตามรายการ 1 ในตารางที่ 20 หรือระยะห่างในอากาศตามรายการ 5 ในตารางที่ 20 คือ ผลบวกของระยะห่างตามผิวฉนวนหรือระยะห่างในอากาศระหว่างส่วนสัมผัสยึดกับที่ตัวหนึ่ง กับ ส่วนเคลื่อนที่ และระยะห่างตามผิวฉนวนหรือระยะห่างในอากาศระหว่างส่วนเคลื่อนที่ กับ ส่วนสัมผัสอยู่กับที่ตัวอื่น

หมายเหตุ 3 การช่วยสนับสนุนระยะห่างตามผิวฉนวนของร่องใดกว้างน้อยกว่า 1 มิลลิเมตร ให้จำกัดไว้เท่าความกว้างของร่องนั้น

หมายเหตุ 4 ช่องว่างอากาศใดๆ (any air-gap) น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร ให้ละเลยได้ในการคำนวณระยะห่างในอากาศโดยรวม

หมายเหตุ 5 พื้นผิวซึ่งฐานของสวิตช์ไฟฟ้าแบบพื้นผิวดัดตั้ง รวมทั้งพื้นผิวใดที่สัมผัสกับฐานดังกล่าว เมื่อติดตั้งสวิตช์ไฟฟ้าดังกล่าวแล้ว ถ้าฐานนั้นมีแผ่นโลหะที่ด้านหลัง ไม่ถือว่าแผ่นโลหะนั้นเป็นพื้นผิวดัดตั้ง

23.2 สารประกอบฉนวนต้องไม่ยื่นพ้นขอบของโพรงซึ่งสารประกอบนั้นบรรจุอยู่

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ

24. ความต้านทานของวัสดุฉนวนต่อความร้อนผิดปกติ ต่อไฟ และต่อการเกิดรอย

24.1 ความต้านทานต่อความร้อนผิดปกติและต่อไฟ

ส่วนทำจากวัสดุฉนวนซึ่งอาจมีโอกาสดับรับความเค้นทางความร้อนเนื่องจากผลทางไฟฟ้า และการเสื่อมสลายที่อาจทำให้ความปลอดภัยของอุปกรณ์ส่วนควบเสียไป ต้องไม่กระทบกระเทือน (affected) เกินสมควรด้วยความร้อนผิดปกติและด้วยไฟ

24.1.1 การทดสอบลวดรู้งแสง (glow-wire test)

ให้ทดสอบตาม ภาคผนวก ง. ภายใต้ภาวะดังนี้:

- ก) สำหรับส่วนทำจากวัสดุฉนวนที่จำเป็นต้องติดตั้งส่วนที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่านและส่วนของวงจรไฟฟ้าลงดินให้อยู่ในตำแหน่ง, โดยการทดสอบที่อุณหภูมิ 850 องศาเซลเซียส ยกเว้นส่วนทำ

จากวัสดุฉนวนที่จำเป็นต้องติดตั้งชั่วคราวลงในตำแหน่งในกล่องซึ่งต้องทดสอบที่อุณหภูมิ 650 องศาเซลเซียส

- ข) สำหรับส่วนทำจากวัสดุฉนวนที่ไม่จำเป็นต้องติดตั้งส่วนที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่านและส่วนของวงจรไฟฟ้าลงดินให้อยู่ในตำแหน่ง, แม้ว่าส่วนต่าง ๆ ดังกล่าวสัมผัสกัน, โดยการทดสอบที่อุณหภูมิ 650 องศาเซลเซียส

ถ้าการทดสอบตามที่ระบุไว้ต้องกระทำบนสวิตช์ไฟฟ้าตัวเดียวกันมากกว่าหนึ่งแห่งนั้น ต้องระมัดระวังให้แน่ใจว่า การเสื่อมสภาพใด ๆ จากการทดสอบครั้งก่อนจะไม่มีผลกระทบต่อผลลัพธ์ของการทดสอบที่ต้องทำ

ส่วนเล็ก ๆ, ที่มีพื้นผิวแต่ละด้านเล็กกว่าวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 มิลลิเมตร หรือที่มีส่วนใดของพื้นผิวอยู่นอกวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 มิลลิเมตร และเป็นไปไม่ได้ที่จะสวมวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 มิลลิเมตร บนส่วนใด ๆ ของพื้นผิวนั้น ก็ไม่ต้องทดสอบตามข้อนี้ (ดูรูปที่ 26 ซึ่งแสดงแผนภาพ)

หมายเหตุ 1 เมื่อตรวจสอบพื้นผิว ไม่ต้องตรวจสอบส่วนที่ยื่นพ้นจากพื้นผิวหรือรูที่มีมิติใหญ่สุดไม่เกิน 2 มิลลิเมตร ไม่ต้องทดสอบส่วนต่าง ๆ ที่ทำจากวัสดุเซรามิก

หมายเหตุ 2 ใช้การทดสอบลาวรุ่งแสง เพื่อให้แน่ใจว่าลาวทดสอบที่ร้อนด้วยไฟฟ้าภายใต้ภาวะทดสอบที่กำหนดไว้ ไม่ทำให้ส่วนฉนวนติดไฟ หรือเพื่อให้แน่ใจว่าส่วนทำจากวัสดุฉนวนซึ่งอาจติดไฟจากลาวทดสอบร้อน ภายใต้ภาวะที่กำหนด มีเวลาจำกัดแก่เผาไหม้ไม่ลามออกโดยเปลวไฟหรือส่วนลุกไหม้หรือลูกไฟหล่น (burning droplets) จากส่วนทดสอบลงบนไม้อัดที่คลุมด้วยกระดาษ

ถ้าเป็นไปได้ ตัวอย่างทดสอบสมควรเป็นสวิตช์ไฟฟ้าสมบูรณ์ทั้งชุด

หมายเหตุ 3 ถ้าไม่สามารถทดสอบสวิตช์ไฟฟ้าสมบูรณ์ทั้งชุดได้ อาจตัดจากส่วนที่เหมาะสมส่วนหนึ่งของสวิตช์ไฟฟ้าออกมาเพื่อทดสอบ

ให้ทดสอบตัวอย่างเดียว ในกรณีที่สูงสั้ย ให้ทดสอบซ้ำอีกสองตัวอย่าง

ก่อนทดสอบให้เก็บตัวอย่างไว้ที่อุณหภูมิโดยรอบระหว่าง 15 องศาเซลเซียส ถึง 35 องศาเซลเซียส และความชื้นสัมพัทธ์ ระหว่าง 45 % ถึง 75 % เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

ให้ทดสอบโดยการจี้ลาวรุ่งแสงครั้งเดียว

ในระหว่างการทดสอบ ให้วางตัวอย่างในตำแหน่งการใช้งานตามเจตนาที่ให้ผลเลวที่สุด (ด้วยพื้นผิวทดสอบวางในแนวดิ่ง) ใช้ปลายลาวรุ่งแสงจี้พื้นผิวที่กำหนดของตัวอย่าง โดยคำนึงถึงภาวะการใช้งานตามเจตนา ซึ่งส่วนร้อนแดงหรือรุ่งแสงอาจสัมผัสกับสวิตช์ไฟฟ้า

ระหว่างเวลาจี้ลวดรุ่งแสง และระหว่างเวลา 30 วินาที หลังจากเวลาจี้ ให้สังเกตตัวอย่างและส่วนต่าง ๆ รอบ ๆ รวมไปถึงชั้นที่อยู่ใต้ตัวอย่าง

ให้นับเวลาและบันทึก เวลาที่ตัวอย่างจุดติดไฟและ/หรือเวลาที่เปลวไฟดับ ระหว่างหรือหลังจากเวลาจี้ลวดรุ่งแสง

ให้ถือว่า**สวิตช์ไฟฟ้า**ผ่านเกณฑ์การทดสอบลวดรุ่งแสง ถ้า:

- ไม่มีเปลวไฟที่สามารถให้เห็นได้และรุ่งแสงค้าง (sustained glowing)
- เปลวไฟและไฟลุกที่**สวิตช์ไฟฟ้า**ดับภายในเวลา 30 วินาที หลังจากการเอาลวดรุ่งแสงออก

ต้องไม่มีการจุดติดไฟของวัสดุหุ้มห่อ หรือไม่มีการไหม้เกรียมที่แผ่นไม้อัด

24.2 ความทนทานต่อการเกิดรอย

สำหรับ**สวิตช์ไฟฟ้า**ที่ระดับชั้นการป้องกัน IP สูงกว่า IPX0 ส่วนทำจากวัสดุฉนวนที่ติดตรงส่วนมีไฟฟ้าให้อยู่ในตำแหน่งต้องทำจากวัสดุต้านทานต่อการเกิดรอย

การตรวจสอบให้ทำตาม ภาคผนวก จ.

ไม่ต้องทดสอบส่วนเซรามิก

ให้วางพื้นผิวเรียบของส่วนที่ต้องทดสอบขนาดไม่เล็กกว่า 15 มิลลิเมตร X 15 มิลลิเมตร ในตำแหน่งราบบนเครื่องทดสอบ

วัสดุที่ทดสอบต้องผ่านค่าดัชนีทนการเกิดรอย (proof tracking index) 175 โวลต์ โดยการใช้สารละลาย A ซึ่งมีช่วงห่างระหว่างหยด 30 วินาที $\pm$ 5 วินาที

ต้องไม่เกิดการวาวไฟตามผิว (flashover) หรือการเสียสภาพฉนวนระหว่างอิเล็กโทรดก่อนครบ 50 หยด

25. ความต้านทานต่อการเป็นสนิม

ส่วนต่าง ๆ ที่ทำจากเหล็ก รวมทั้งฝาครอบ และกล่อง ต้องป้องกันการเป็นสนิมอย่างเพียงพอ

การตรวจสอบให้ทำโดยการทดสอบ ดังนี้:

ให้เอาไขออกจากส่วนทดสอบทั้งหมด โดยการแช่ในคาร์บอนเตตระคลอไรด์ ไตรโคลโรเอเทน หรือ สารละลายล้างไขเทียบเท่า เป็นเวลา 10 นาที

แล้วแช่ในสารละลายแอมโมเนียมคลอไรด์ 10 % ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส $\pm$ 5 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 10 นาที

ให้สลับหยดสารละลายออก โดยไม่ต้องทำให้แห้ง วางส่วนทดสอบในกล่องที่มีอากาศอิ่มตัวด้วยความชื้นที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส $\pm$ 5 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 10 นาที

หลังจากได้อบส่วนทดสอบให้แห้งในตู้อบความร้อนที่อุณหภูมิ 100 องศาเซลเซียส ± 5 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 10 นาที แล้ว พื้นผิวของส่วนทดสอบต้องไม่มีร่องรอยสนิม

หมายเหตุ 1 ให้ละเลยรอยสนิมที่บริเวณขอบคมและคราบสีเหลืองอ่อนที่เช็ดออกได้

หมายเหตุ 2 สำหรับสปริงเล็ก ๆ และที่คล้ายกัน และสำหรับส่วนที่ต้องไม่ถึงที่มีโอกาสได้รับการเสียดสี อาจมีเพียงชั้นไข ป้องกันการเป็นสนิม เฉพาะเมื่อสงสัยในประสิทธิผลของชั้นไขก็ให้ทดสอบส่วนเหล่านี้โดยไม่ต้องเอาชั้นไขออก

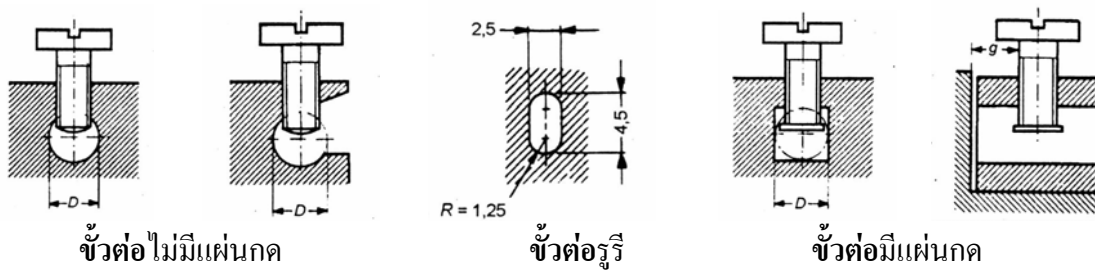
26. ข้อกำหนดความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า (EMC)

26.1 ความคุ้มกัน (immunity)

สวิตช์ไฟฟ้าภายในขอบเขตของมาตรฐานนี้ มีความทนการรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้า และไม่จำเป็นต้องทดสอบความคุ้มกัน (immunity tests)

26.2 การปล่อย (emission)

การรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้าอาจมีขึ้นเฉพาะในระหว่างการสวิตชิง เนื่องจากการสวิตชิงต่อเนื่องจึงไม่จำเป็นต้องทดสอบการปล่อย (emission tests)



มิติเป็นมิลลิเมตร

พื้นที่หน้าตัด ระบุของตัวนำ ที่ใช้กับขั้วต่อ	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง ต่ำสุด (D) (หรือมิติ ต่ำสุด) ของ ที่ว่างตัวนำ	ระยะห่างต่ำสุด (g) ระหว่างหมุดเกลียว บีบรัดกับ ปลายตัวนำเมื่อสอด เข้าไปจนสุด mm		โมเมนต์บิด Nm					
				1*		3*		4*	
mm ²	mm	หมุด เกลียว 1 ตัว	หมุด เกลียว 2 ตัว	หมุด เกลียว 1 ตัว	หมุด เกลียว 2 ตัว	หมุด เกลียว 1 ตัว	หมุด เกลียว 2 ตัว	หมุด เกลียว 1 ตัว	หมุด เกลียว 2 ตัว
ไม่เกิน 1.5	2.5	1.5	1.5	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4
2.5 (รูปกลม)	3.0	1.5	1.5	0.25	0.2	0.5	0.4	0.5	0.4
2.5 (รูรี)	2.5 x 4.5	1.5	1.5	0.25	0.2	0.5	0.4	0.5	0.4
4	3.6	1.8	1.5	0.4	0.2	0.8	0.4	0.7	0.4
6	4.0	1.8	1.5	0.4	0.25	0.8	0.5	0.8	0.5
10	4.5	2.0	1.5	0.7	0.25	1.2	0.5	1.2	0.5
16	5.5	2.5	2.0	0.8	0.7	2.0	1.2	2.0	1.2
25	7.0	3.0	2.0	1.2	0.7	2.5	1.2	3.0	1.2

* ใช้ค่าที่ระบุไว้กับหมุดเกลียวตามสดมภ์ที่สมนัยกันในตารางที่ 3

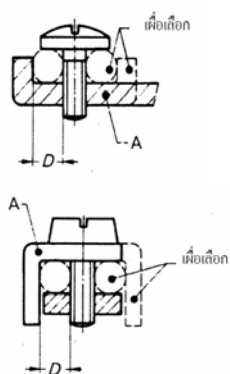
ส่วนของขั้วต่อที่มีรูเกลียวและส่วนของขั้วต่อที่ตัวนำถูกหมุดเกลียวบีบรัดอาจเป็นสองส่วนแยกกัน เช่น ในกรณีของขั้วต่อมีตัวรองข้าง เป็นต้น

รูปร่างของที่ว่างตัวนำ(conductor space)อาจแตกต่างจากที่แสดงไว้ ถ้าสามารถลากวงกลมมีเส้นผ่านศูนย์กลางเท่ากับค่าต่ำสุดที่ระบุไว้สำหรับ D หรือเส้นร่างต่ำสุดที่ระบุไว้สำหรับรูรีรับได้กับหน้าตัดระบุ ของตัวนำขนาดไม่เกิน 2.5 ตารางมิลลิเมตร

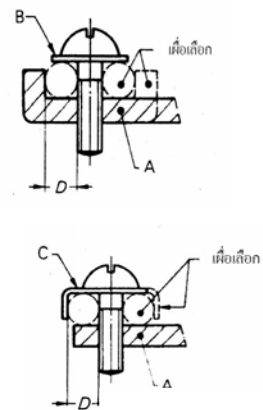
รูปที่ 1 ขั้วต่อแบบปลายหมุดเกลียว

(ข้อ 3.6 ข้อ 12.2.1 และข้อ 12.2.9)

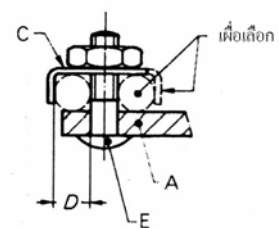
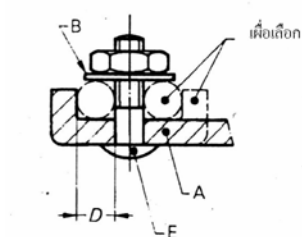
หมุดเกลียวไม่ใช่แหวนรอง, แผ่นบีบรัด
หรืออุปกรณ์กันถ่วง



หมุดเกลียวใช้แหวนรอง, แผ่นบีบรัด
หรืออุปกรณ์กันถ่วง



ข้อต่อแบบหมุดเกลียว



ข้อต่อแบบแท่งเกลียว

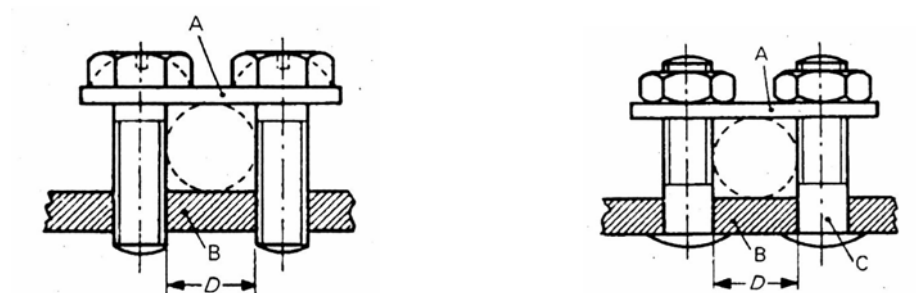
- A = ส่วนยึดกับที่
- B = แหวนรองหรือแผ่นบีบรัด
- C = อุปกรณ์กันถ่วง
- D = ที่วางตัวนำ
- E = แท่งเกลียว

พื้นที่หน้าตัดของ ตัวนำที่ใช้กับขั้วต่อ	เส้นผ่านศูนย์กลางต่ำสุด (D) ของที่ว่างตัวนำ	โมเมนต์บิด Nm			
		3*		4*	
mm ²	mm	หมุดเกลียว 1 ตัว	หมุดเกลียว 2 ตัว	หมุดเกลียว หรือสลัก 1 ตัว	หมุดเกลียว หรือสลัก 2 ตัว
ไม่เกิน 1.5	1.7	0.5	-	0.5	-
ไม่เกิน 2.5	2.0	0.8	-	0.8	-
ไม่เกิน 4	2.7	1.2	0.5	1.2	0.5
ไม่เกิน 6	3.6	2.0	1.2	2.0	1.2
ไม่เกิน 10	4.3	2.0	1.2	2.0	1.2
ไม่เกิน 16	5.5	2.0	1.2	2.0	1.2
ไม่เกิน 25	7.0	2.5	2.0	3.0	2.0
* ใช้ค่าที่ระบุไว้กับหมุดเกลียวตามสดมภ์สมนัยในตารางที่ 3					

ส่วนซึ่งติดตรงตัวนำให้อยู่ในตำแหน่งอาจทำจากวัสดุฉนวน ถ้าแรงกดที่จำเป็นต้องบีบรัดตัวนำนั้น ไม่ได้ส่งผ่านมาทางวัสดุฉนวน ที่ว่างที่สองของขั้วต่อที่เผื่อไว้สำหรับตัวนำขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุไม่เกิน 2.5 ตารางมิลลิเมตร อาจใช้ต่อตัวนำเส้นที่สอง เมื่อจำเป็นต้องต่อตัวนำขนาด 2.5 ตารางมิลลิเมตร จำนวน 2 เส้น

รูปที่ 2 ขั้วต่อแบบหมุดเกลียวและขั้วต่อแบบแท่งเกลียว

(ข้อ 3.7 ข้อ 3.8 ข้อ 12.2.1 และ ข้อ 12.2.9)



- A แผ่นประกั
B ส่วนยึดกับที่
C แ่งเกลียว
D ที่ว่างตัวนำ

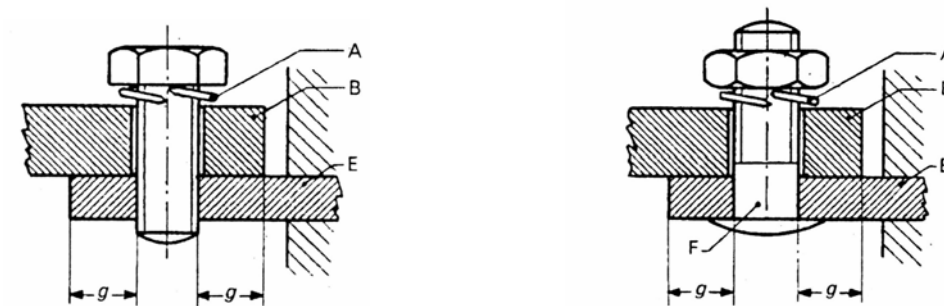
พื้นที่หน้าตัดของ ตัวนำที่ใช้กับข้อต่อ mm^2	เส้นผ่านศูนย์กลางต่ำสุด (D) ของที่ว่างตัวนำ mm	โมเมนต์บิด Nm
ไม่เกิน 4	3.0	0.5
ไม่เกิน 6	4.0	0.8
ไม่เกิน 10	4.5	1.2
ไม่เกิน 16	5.5	1.2
ไม่เกิน 25	7.0	2.0

รูปร่างของที่ว่างตัวนำอาจแตกต่างจากที่แสดงไว้ในรูป ถ้าสามารถลากวงกลมมีเส้นผ่านศูนย์กลางเท่ากับค่าต่ำสุดที่ระบุไว้สำหรับ D

รูปร่างของพื้นผิวด้านบนและด้านล่างของแผ่นประกัอาจแตกต่างกัน เพื่อให้เหมาะกับตัวนำที่มีพื้นที่หน้าตัดเล็กหรือใหญ่โดยการพลิกหน้าแผ่นประกั

รูปที่ 3 ข้อต่อแบบประกั

(ข้อ 3.9 ข้อ 12.2.1 และ ข้อ 12.2.9)



- A ตัวกลางล๊อค
B หางปลาเคเบิลหรือแท่งตัวนำ
E ส่วนยึดกับที่
F แท่งเกลียว

พื้นที่หน้าตัดของตัวนำ ที่ใช้กับข้อต่อ mm^2	ระยะห่างต่ำสุด (g) ระหว่าง ขอบรูกับด้านของพื้นที่บีบรัด mm	โมเมนต์บิด Nm	
		3*	4*
ไม่เกิน 16	7.5	2.0	2.0
ไม่เกิน 25	9.0	2.5	3.0
* ใช้ค่าที่ระบุไว้กับหมุดเกลียวตามสคริปต์สมนัยในตารางที่ 3			

สำหรับข้อต่อแบบนี้, ต้องมีแหวนรองแบบสปริงหรือตัวกลางล๊อคประสิทธิภาพเทียบเท่า และพื้นผิวภายในพื้นที่บีบรัดต้องเรียบ

สำหรับข้อต่อบางแบบ, ขอมให้ใช้ข้อต่อแบบหางปลาที่มีขนาดเล็กกว่าที่ระบุไว้ได้

รูปที่ 4 ข้อต่อแบบหางปลา

(ข้อ 3.10 ข้อ 12.2.1 และ ข้อ 12.2.9)



A ส่วนยึดกับที่

D ที่ว่างตัวนำ*

พื้นที่หน้าตัดของตัวนำ ที่ใช้กับข้อต่อ mm ²	เส้นผ่านศูนย์กลางต่ำสุด (D) ของที่ว่างตัวนำ* mm	ระยะห่างต่ำสุด ระหว่างส่วนยึดกับที่ กับปลายตัวนำ เมื่อสอดตัวนำเข้าไปจนสุด mm
ไม่เกิน 1.5	1.7	1.5
ไม่เกิน 2.5	2.0	1.5
ไม่เกิน 4	2.7	1.8
ไม่เกิน 6	3.6	1.8
ไม่เกิน 10	4.3	2.0
ไม่เกิน 16	5.5	2.5
ไม่เกิน 25	7.0	3.0
* ด้านล่างของที่ว่างตัวนำ ต้องมนเรียบเพื่อให้การต่อมันคง		

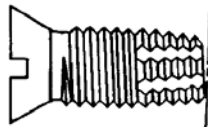
ใช้ค่าโมเมนต์บิดตามที่ระบุไว้ในสเปก 2 หรือสเปก 4 ของตารางที่ 3 ตามความเหมาะสม

รูปที่ 5 ข้อต่อแบบคูลม

(ข้อ 3.11 ข้อ 12.2.1 ข้อ 12.2.9 และข้อ 12.2.11)



รูปที่ 6 หมุดเกลียวปล่อยแบบขึ้นรูปเกลียวเอง
(ข้อ 3.13)



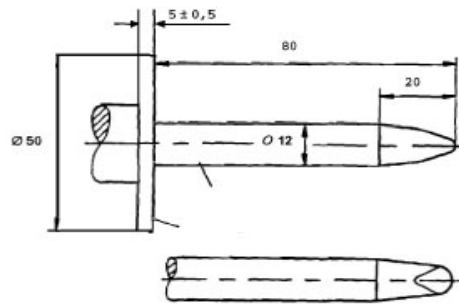
รูปที่ 7 หมุดเกลียวปล่อยแบบกัดเกลียวเอง
(ข้อ 3.14)

หมายเลข แบบ	จำนวน ขั้วไฟฟ้า	จุดต่อที่เป็นไปได้	หมายเลข แบบ	จำนวน ขั้วไฟฟ้า	จุดต่อที่เป็นไปได้
1	1		5	1	
2	2		6	1	
3	3		6-2	2	
03	4		7	1	
4	1				

รูปแสดงขั้วต่อ ให้ไว้เพื่อจุดประสงค์การทดสอบเท่านั้น ห้ามใช้ทำเครื่องหมาย

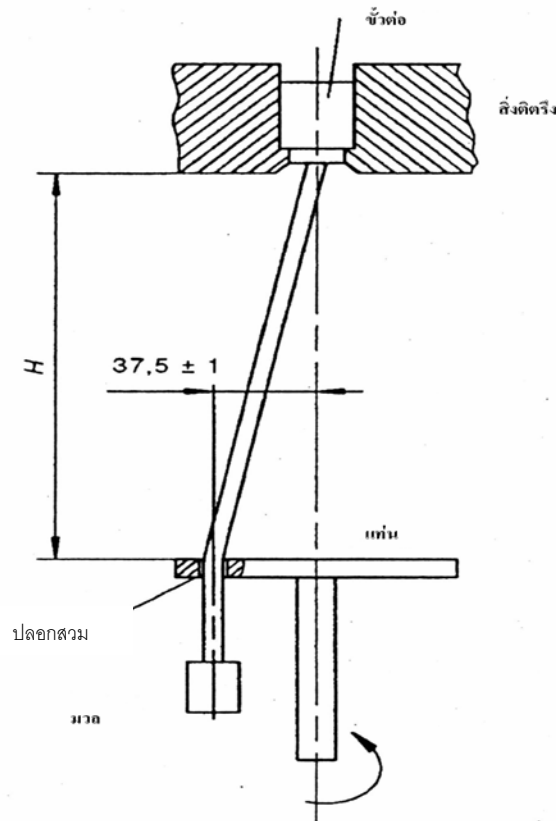
รูปที่ 8 การจำแนกประเภทตามจุดต่อ

(ข้อ 7.1.1)



มิติเป็นมิลลิเมตร

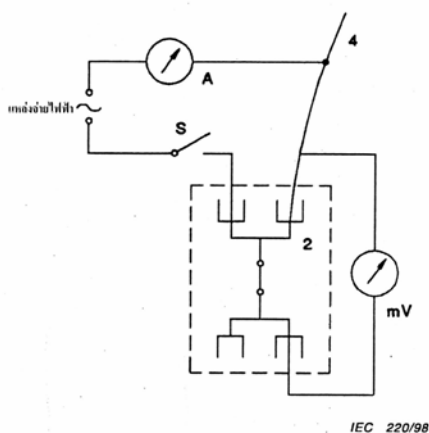
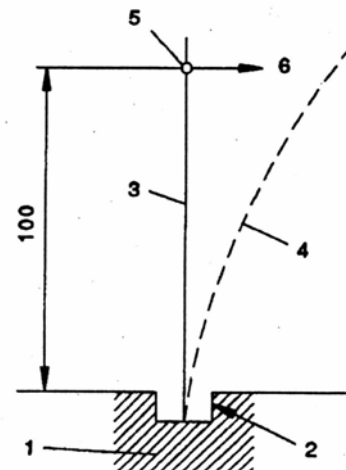
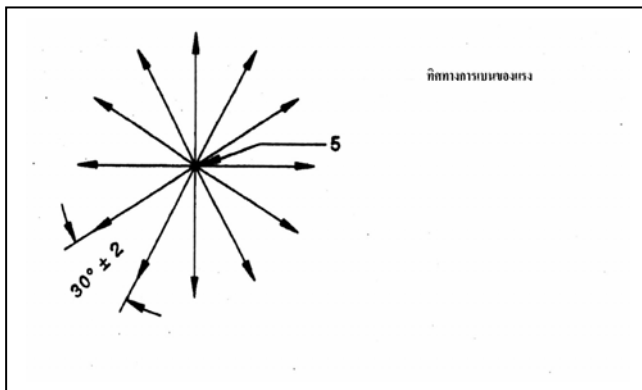
รูปที่ 9 น๊อตสอบแบบตรงไม่มีข้อ
(ข้อ 13.5.1)



มิติเป็นมิลลิเมตร

หมายเหตุ สมควรระมัดระวังในการทำปลอกสวมเพื่อให้แน่ใจว่าแรงที่ขยายไปถึงเคเบิลเป็นแรงดึงบริสุทธิ์ และหลีกเลี่ยงการส่งผ่านโมเมนต์บิดใด ๆ แก่จุดต่อในชุดบีบรัด

รูปที่ 10 เครื่องสำเร็จทดสอบสำหรับการตรวจสอบความเสียหายแก่ตัวนำ
(ข้อ 12.2.5 และ ข้อ 12.3.10)



- A แอมมิเตอร์
- S สวิตช์ไฟฟ้า
- mV มิลลิโวลต์มิเตอร์
- 1 ตัวอย่าง
- 2 ชุดบีบรัดภายใต้การทดสอบ
- 3 ตัวนำ
- 4 ตัวนำที่ถูกเบน
- 5 จุดที่แรงกระทำเพื่อเบนตัวนำ
- 6 แรงเบน (ตั้งฉากกับตัวนำแนวตรง)

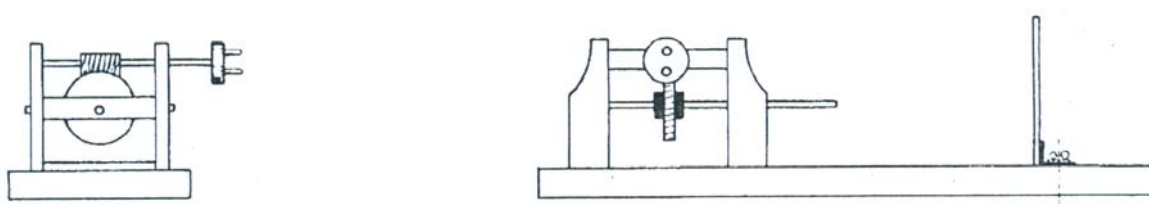
มิติเป็นมิลลิเมตร

รูปที่ 11ก หลักการของเครื่องสำเร็จทดสอบ
สำหรับการทดสอบการเบนที่
ข้อต่อแบบไร้หมุดเกลียว

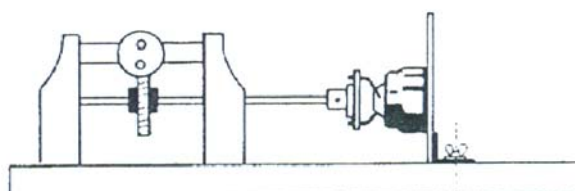
รูปที่ 11ข ตัวอย่างการจัดวางการทดสอบเพื่อวัด
แรงดันไฟฟ้าตกในระหว่างการทดสอบการเบนที่
ข้อต่อแบบไร้หมุดเกลียว

รูปที่ 11

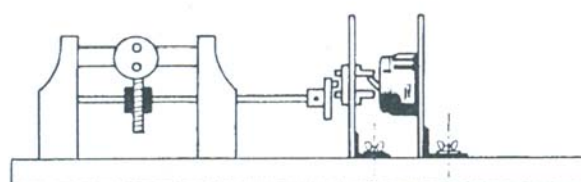
(ข้อ 12.3.12)



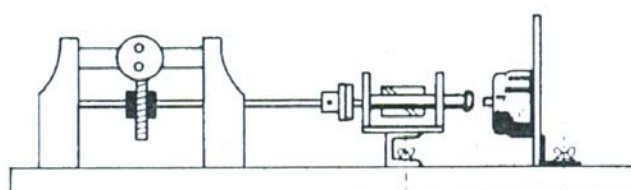
กลไกจับ



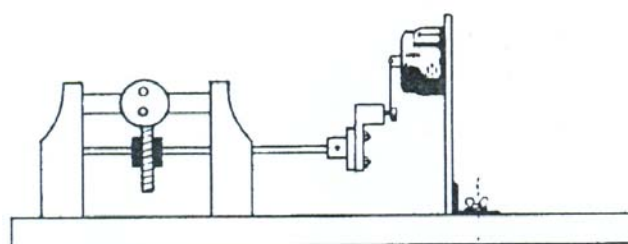
การจัดวางสำหรับสวิตช์ไฟฟ้าหมุน



การจัดวางสำหรับสวิตช์ไฟฟ้ากระดก



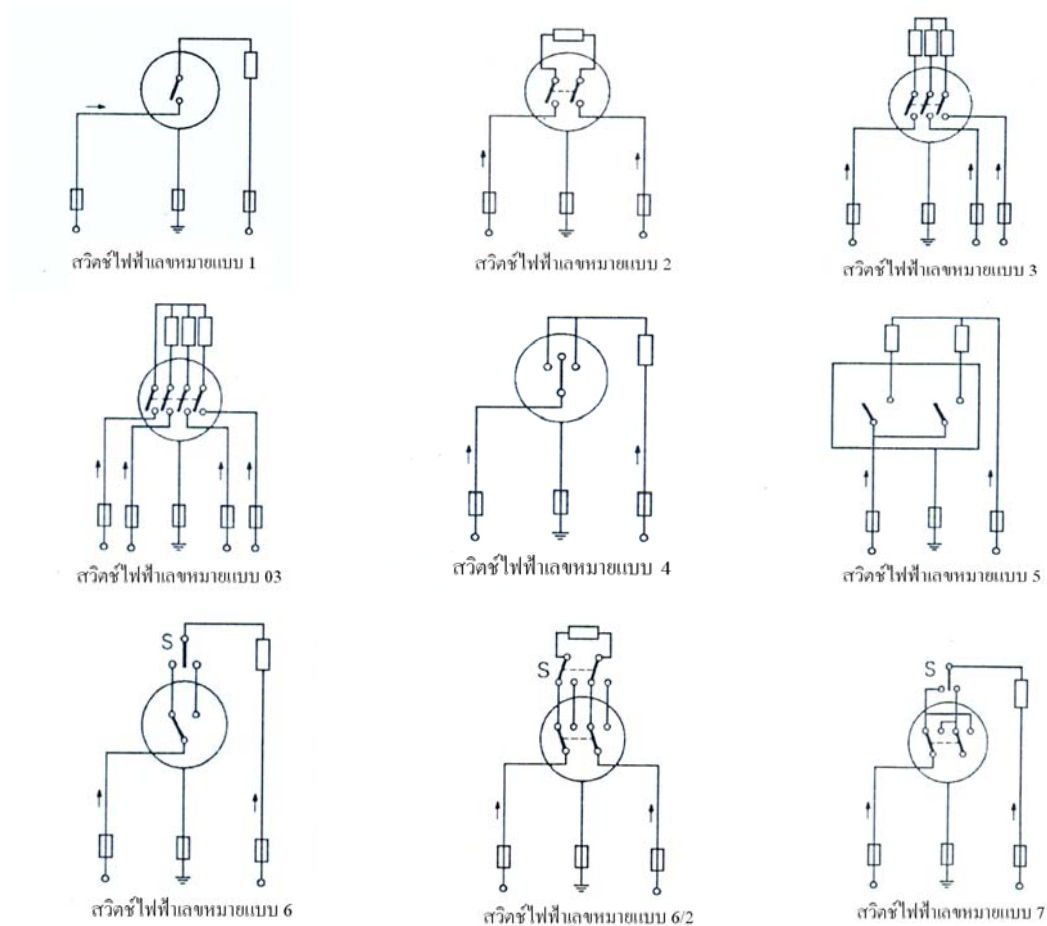
การจัดวางสำหรับสวิตช์ไฟฟ้าโยกและสวิตช์ปุ่มกด



การจัดวางสำหรับสวิตช์ไฟฟ้าดึงเชือก

รูปที่ 12 เครื่องสำเร็จสำหรับการทดสอบความสามารถต่อและตัดกระแสไฟฟ้า
และการทดสอบการทำงานตามปกติ

(ข้อ 18.)

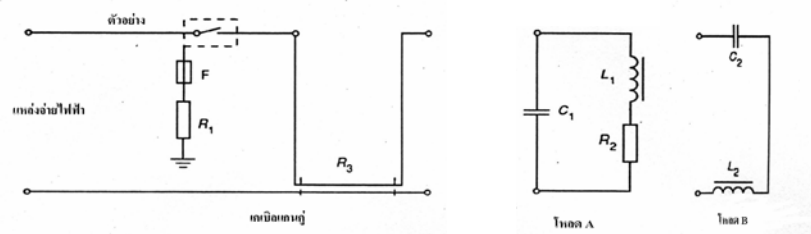


ลูกศรเป็นเพียงตัวอย่างแสดงจุดต่อของตัวนำเฟสเท่านั้น

เมื่อผู้ทำเครื่องหมายแสดงจุดต่อเป็นอย่างอื่น ต้องทำตามการทำเครื่องหมายเช่นนี้

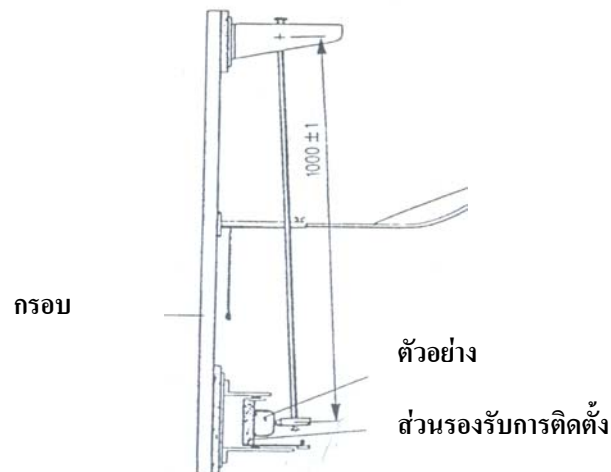
**รูปที่ 13 แผนภาพวงจรไฟฟ้าสำหรับความสามารถตัดและต่อกระแสไฟฟ้า
และการทำงานตามปกติ**

(ข้อ 18.)



**รูปที่ 14 แผนภาพวงจรไฟฟ้าสำหรับการทดสอบ
สวิตช์ไฟฟ้าสำหรับใช้กับโหลดหลอดฟลูออเรสเซนต์**

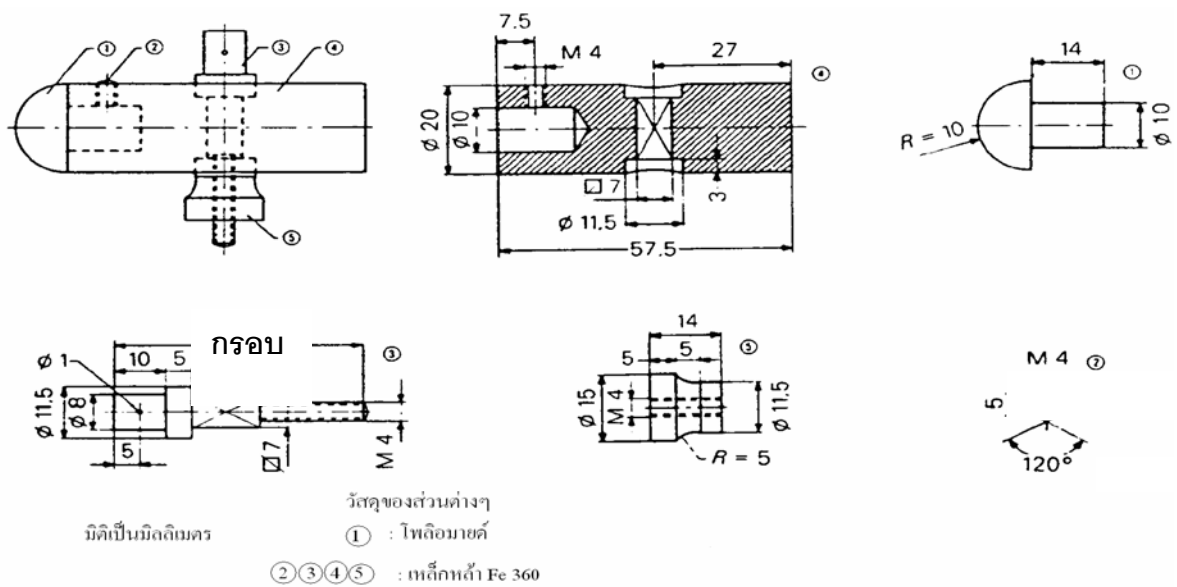
(ข้อ 19.2)



มิติเป็นมิลลิเมตร

รูปที่ 15 เครื่องสำร็จทดสอบการกระแทก

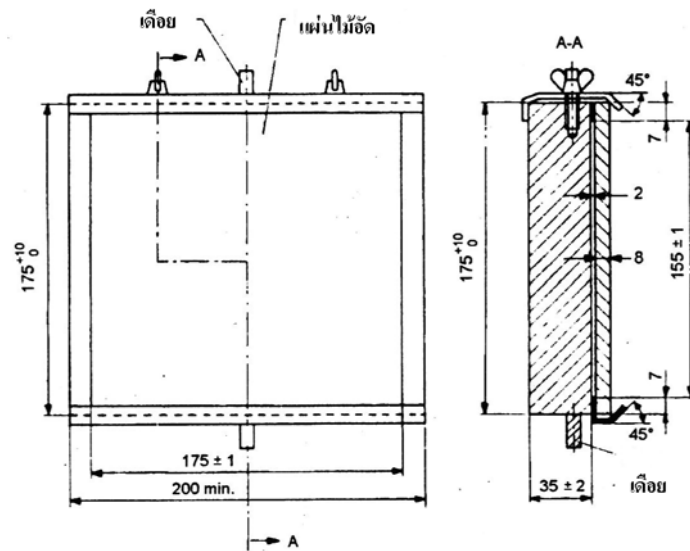
(ข้อ 20.1)



มิติเป็นมิลลิเมตร

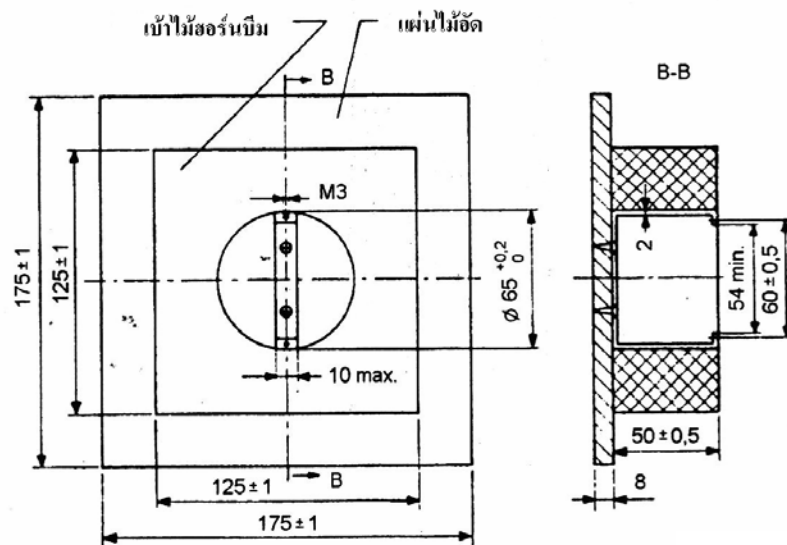
รูปที่ 16 เครื่องสำร็จทดสอบการกระแทกด้วยลูกตุ้ม (ส่วนกระแทก)

(ข้อ 20.1)



มิติเป็นมิลลิเมตร

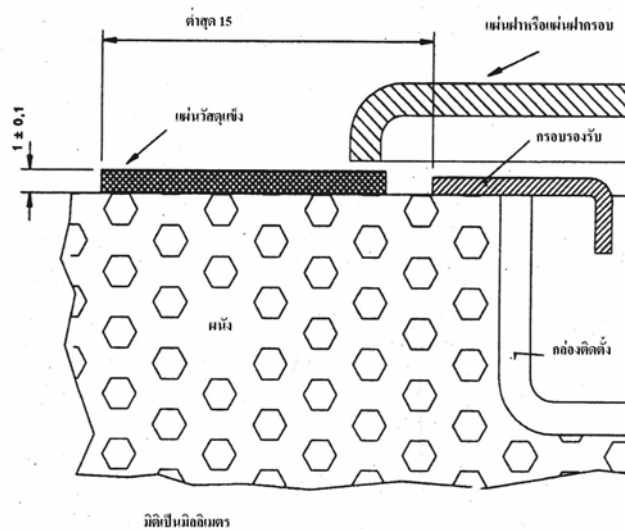
รูปที่ 17 ส่วนรองรับการติดตั้งสำหรับตัวอย่าง
(ข้อ 20.1)



มิติเป็นมิลลิเมตร

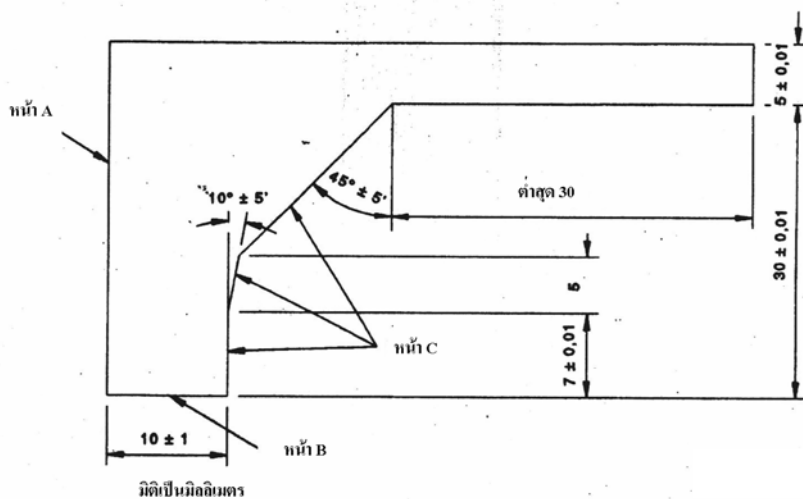
มิติของช่องรับไม้ในเข้าไม้สอร์นบีมหรือวัสดุที่คล้ายกันให้ไว้เป็นตัวอย่าง

รูปที่ 18 เบ้าติดตั้งสำหรับสวิตช์ไฟฟ้าแบบผิวเสมอระดับ
(ข้อ 20.1)



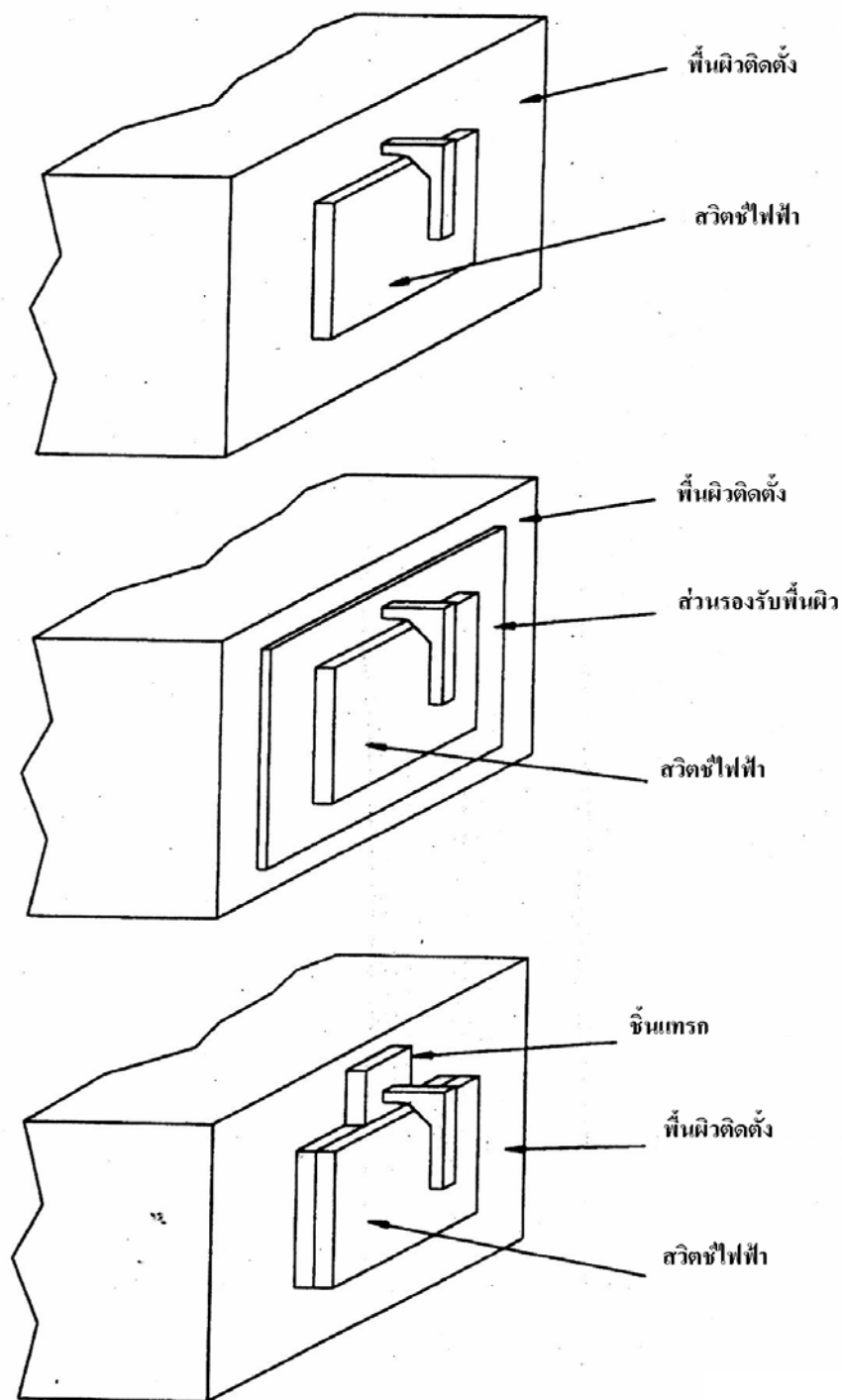
รูปที่ 19 การจัดวางสำหรับการทดสอบแผ่นผ้ากรอบ

(ข้อ 20.4.1 และข้อ 20.4.2)



รูปที่ 20 เกจ (ความหนา: ประมาณ 2 มิลลิเมตร) สำหรับการทดสอบ
เค้าโครงของ ผ้ากรอบ แผ่นผ้ากรอบ หรือตัวกระตุ้น

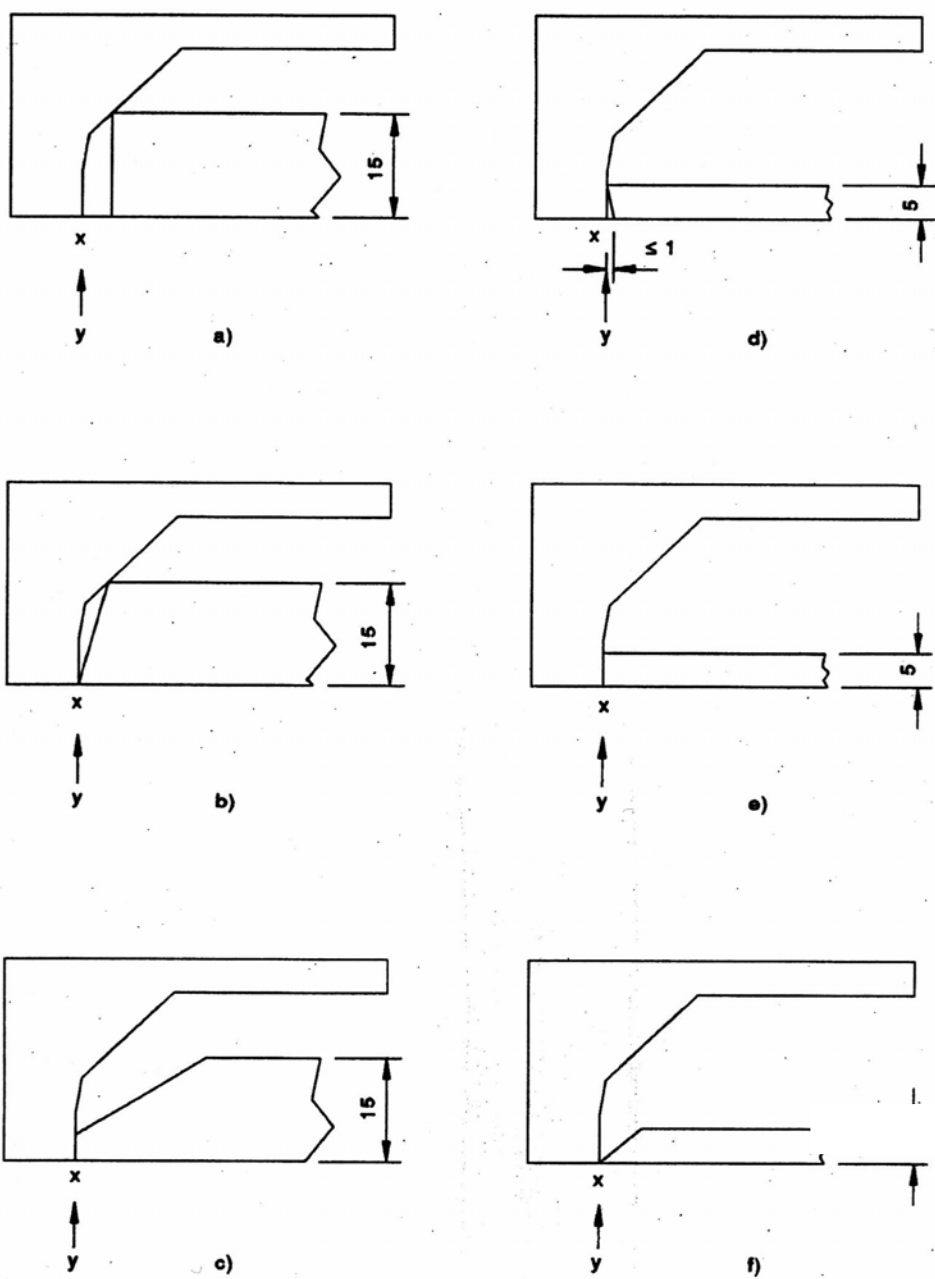
(ข้อ 20.7)



ชั้นแทรกมีความหนาเท่ากับส่วนรองรับ(supporting part)

รูปที่ 21 ตัวอย่างการใช้เงาตามรูปที่ 20 บนฝาครอบยึดกับที่ไม่มีหมุดเกลียว
บนพื้นผิวติดตั้งหรือพื้นผิวรองรับ

(ข้อ 20.7)



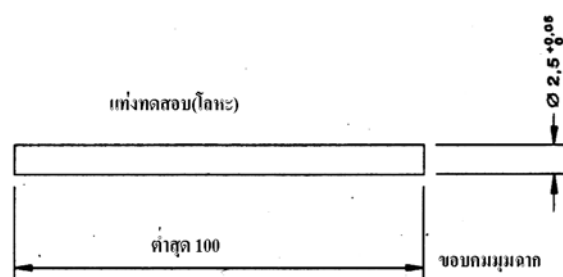
มิติเป็นมิลลิเมตร

กรณี a) และ b) ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

กรณี c), d), e), และ f) เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด(อย่างไรก็ตาม ต้องตรวจสอบกับ
ข้อกำหนด ตามข้อ 20.8 โดยการใส่เกจที่แสดงในรูปที่ 23 ด้วย

รูปที่ 22 ตัวอย่างการใช้เกจตามรูปที่ 20 ตามข้อกำหนดข้อ 20.7

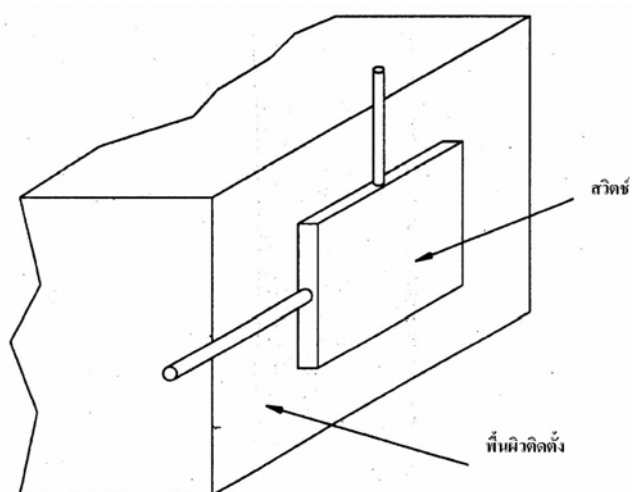
(ข้อ 20.7)



มิติเป็นมิลลิเมตร

รูปที่ 23 เกจสำหรับการทวนสอบร่อง รู และร่องคางหมูกลับทาง

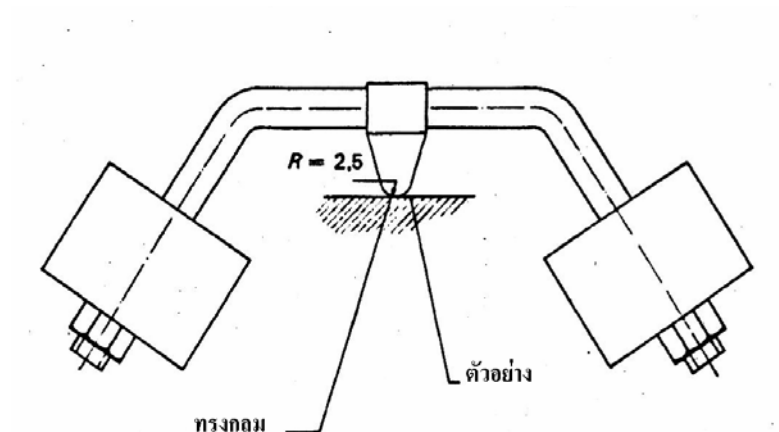
(ข้อ 20.8)



มิติเป็นมิลลิเมตร

รูปที่ 24 ภาพสังเขปแสดงทิศทางการใช้ดินเกจตามรูปที่ 23

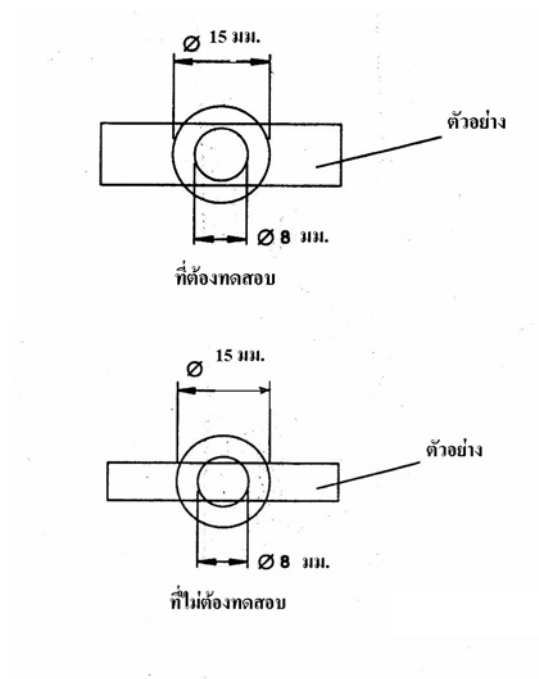
(ข้อ 20.8)



มิติเป็นมิลลิเมตร

รูปที่ 25 เครื่องสำเร็จทดสอบแรงกดด้วยลูกเหล็กกลม

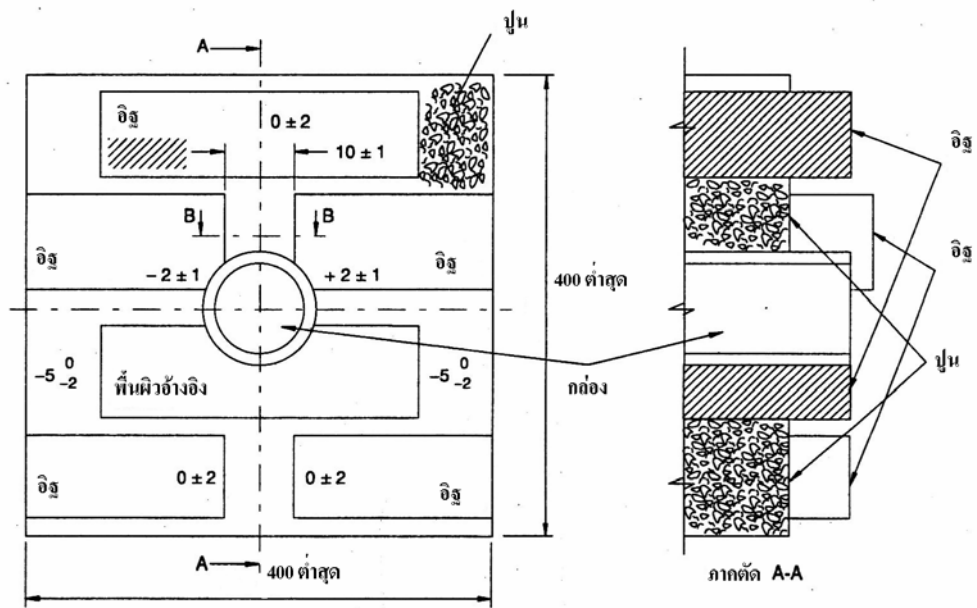
(ข้อ 21.2)



มิติเป็นมิลลิเมตร

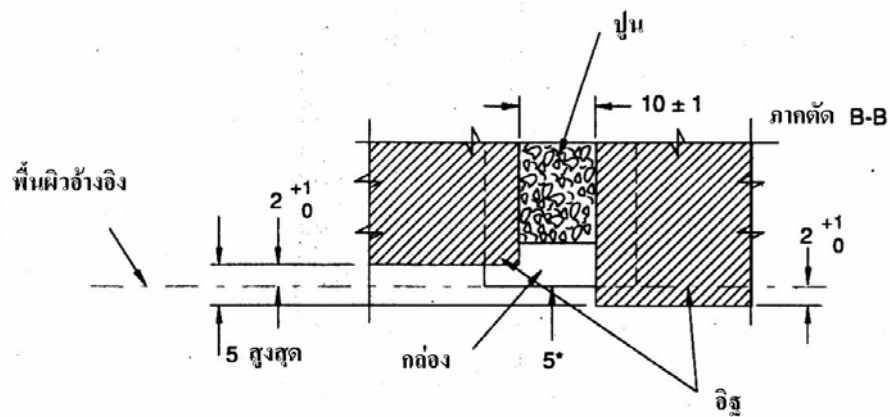
รูปที่ 26 การแสดงด้วยแผนภาพ

(ข้อ 24.1.1)



มิติเป็นมิลลิเมตร

รอยต่อปูนทั้งหมดหนา 10 ± 5 มิลลิเมตร หากมิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น



หรือตามข้อเสนอแนะของผู้ทำ

มิติเป็นมิลลิเมตร

รูปที่ 27 ผนังทดสอบตามข้อกำหนด

(ข้อ 15.2.2)

ภาคผนวก ก.

(ข้อกำหนด)

การสำรวจตัวอย่างที่จำเป็นสำหรับการทดสอบ

จำนวนตัวอย่างที่จำเป็นในการทดสอบตามข้อ 5.4 มีดังนี้:

ข้อ	จำนวน ตัวอย่าง	จำนวนตัวอย่างเพิ่มเติมสำหรับ พิกัดกระแสไฟฟ้าคู่
6. พิกัด	A	JKL
7. การจำแนกประเภท	A	
8. การทำเครื่องหมายและฉลาก และคำแนะนำ	A	
9. การตรวจสอบมิติ	ABC	
10. การป้องกันช็อกไฟฟ้า	ABC	
11. การเตรียมการลงดิน	ABC	
12. ขั้วต่อ ¹⁾	ABC	
13. การสร้าง ²⁾	ABC	
14. กลไก	ABC	
15. ความต้านทานต่อการแรงอายุ ต่อหน้าเข้าอันตราย และต่อความชื้น	ABC	
16. ความต้านทานฉนวนและความทนทานไฟฟ้า	ABC	
17. อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น	ABC	
18. ความสามารถต่อและตัดกระแสไฟฟ้า	ABC	
19. การทำงานตามปกติ ³⁾	ABC	
20. ความแข็งแรงทางกล ⁴⁾	ABC	MNO
21. ความต้านทานต่อความร้อน	ABC	
22. หมุดเกลียว ส่วนที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน และสิ่งต่อ	ABC	
23. ระยะห่างตามผิวฉนวน ระยะห่างในอากาศ และระยะห่างผ่านสารปิดผนึก	ABC	
19.2 การทำงานตามปกติสำหรับวงจรหลอดฟลูออเรสเซนต์	DEF	
24.1 ความต้านทานต่อความร้อนผิดปกติและต่อไฟ	GHI	
24.2 ความต้านทานต่อการเกิดรอย ⁵⁾	GHI	
25. ความต้านทานต่อการเป็นสนิม	GHI	
รวมทั้งสิ้น	9	6
1) ใช้ขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียวเพิ่มพิเศษจำนวน 5 ตัว สำหรับการทดสอบตามข้อ 12.3.11 และใช้ชุดตัวอย่างเพิ่มพิเศษจำนวน 1 ชุด สำหรับการทดสอบตามข้อ 12.3.12 2) จำเป็นต้องใช้ปลอกอ่อนหุ้มสายไฟฟ้าเพิ่มจำนวน 1 ชุด สำหรับการทดสอบตามข้อ 13.15.1 และข้อ 13.15.2 ข้อละ 1 ตัว 3) สำหรับสวิตช์ไฟฟ้าหมายเลขแบบ 2 ใช้ชุดตัวอย่างเพิ่มพิเศษจำนวน 1 ชุด 4) จำเป็นต้องใช้ชุดตัวอย่างสวิตช์ดึงเชือกเพิ่มพิเศษจำนวน 1 ชุด สำหรับการทดสอบตามข้อ 20.9 5) อาจใช้ชุดตัวอย่างเพิ่มพิเศษจำนวน 1 ชุด		

ภาคผนวก ข.

(ข้อกำหนด)

ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับสวิตช์ไฟฟ้าที่มีสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับ
เต้ารับไฟฟ้าและการติดตั้งเคเบิล

3. บทนิยาม

เพิ่มคำนิยามต่อไปนี้:

สวิตช์เต้ารับเคเบิลอ่อน (flexible cable outlet switch)

3.23 สวิตช์ไฟฟ้าซึ่งมีการจัดเตรียมสำหรับเต้ารับไฟฟ้าแบบเคเบิลอ่อน

7. การจำแนกประเภท

เพิ่มข้อต่อไปนี้:

7.1.9 ตามการมีเต้ารับไฟฟ้าแบบเคเบิลอ่อน

- ไม่มีเต้ารับไฟฟ้าเคเบิลอ่อน
- มีเต้ารับไฟฟ้าเคเบิลอ่อน

10. การป้องกันช็อกไฟฟ้า

10.1 เพิ่มข้อความต่อไปนี้ท้ายวรรคสาม:

สำหรับสวิตช์เต้ารับเคเบิลอ่อน ให้ทดสอบโดยไม่ประกอบเคเบิลอ่อน

12. ขั้วต่อ

12.2.5 เพิ่มข้อความต่อไปนี้หลังวรรคสาม

สำหรับสวิตช์เต้ารับเคเบิลอ่อน ให้ทดสอบพร้อมเคเบิลอ่อนขนาดเหมาะสม (ดูข้อ 13.15) ขั้วต่อด้วย
กระบวนการเดียวกัน

13. การสร้าง

เพิ่มข้อต่อไปนี้:

13.6 ต้องออกแบบสวิตช์เต้ารับเคเบิลอ่อนให้เคเบิลอ่อนที่เหมาะสมตาม ภาคผนวก ข. หรือ มอก.11 หรือตามที่
ผู้ทำได้ระบุไว้ อาจเข้าไปในสวิตช์ไฟฟ้างดงกล่าวผ่านรู ร่อง หรือปลอกกันซึม ทางเข้าเคเบิลต้องรับกับมิติ

สูงสุด (เปลือกนอก) ของเคเบิลอ่อนที่เหมาะสม ซึ่งมีตัวนำที่มีพื้นที่หน้าตัดที่ระบุไว้ในตารางที่ 12 ก ตาม พิกัดกระแสไฟฟ้าของสวิตช์ไฟฟ้างกล่าว แต่ขนาดต่ำสุด 1.5 ตารางมิลลิเมตร และทางเข้าเคเบิลต้องมี รูปรางป้องกันไม่ให้เคเบิลเสียหาย

ที่ยึดเคเบิล (cable anchorage) สำหรับเคเบิลอ่อนต้องจัดให้ตัวนำบรรเทาจากความเครียด รวมทั้งการบิดตัว ตรงที่ตัวนำต่อกับขั้วต่อหรือตัวเข้าปลายสายไฟฟ้า (terminations)

ตารางที่ 12ก จัดจำกัดของมิติภายนอกของเคเบิลอ่อน

กระแสไฟฟ้าที่กำหนด	พื้นที่หน้าตัด ระบุของตัวนำ	จำนวนตัวนำ	ขีดจำกัดของมิติด้านนอก ของเคเบิลอ่อน	
			ต่ำสุด mm	สูงสุด mm
A	mm ²			
6	ตั้งแต่ 0.75 ถึง 1.5	2	3.8 x 6	5.2 x 7.6
		3	6	11.5
				12.5
				13.5
				15
10	ตั้งแต่ 1 ถึง 2.5	2	7.6	13.5
		3		14.5
		4		15.5
		5		17
16	ตั้งแต่ 1.5 ถึง 4	2	7.6	15
		3		16
		4		18
		5		19.5
20 ถึง 25	ตั้งแต่ 2.5 ถึง 6	2	8.6	18.5
		3		20
		4		22
		5		24.5
หมายเหตุ 1 ขีดจำกัดของเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกของเคเบิลที่ระบุไว้ในตารางนี้ มีพื้นฐานมาจาก มอก.111 เล่ม 5 และภาคผนวก ข. และให้ไว้เป็นข้อมูล				

ที่ยึดเคเบิลต้องมีเปลือกและต้องทำจากวัสดุฉนวนหรือถ้าทำจากโลหะก็ต้องจัดให้มีฉนวนบุซึ่งถูกยึดกับที่อยู่กับส่วนโลหะดังกล่าว

ที่ยึดเคเบิลต้องยึดเคเบิลอ่อนกับสวิตช์ไฟฟ้าอย่างมั่นคง

การออกแบบต้องให้มั่นใจว่า:

- ที่ยึดเคเบิลไม่สามารถปลดจากด้านนอก
- การบีบรัดเคเบิลไม่จำเป็นต้องใช้เครื่องมือพิเศษ

ห้ามใช้หมุดเกลียวซึ่งใช้บีบรัดเคเบิลอ่อนเพื่อยึดส่วนประกอบอื่นให้อยู่กับที่ ยกเว้นในกรณีที่เห็นได้ชัดว่า สวิตช์ไฟฟ้าไม่สมบูรณ์ถ้าส่วนประกอบนั้นขาดไปหรือเปลี่ยนไปอยู่ในตำแหน่งไม่ถูกต้อง หรือ ส่วนประกอบที่มีเจตนาต้องยึดกับที่ไม่สามารถเอาออกได้โดยไม่ใช้เครื่องมือช่วย

การตรวจสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจและโดยการทดสอบต่อไปนี้:

ให้ประกอบสวิตช์ไฟฟ้ากับเคเบิลอ่อนตาม มอก.11 ซึ่งมีพื้นที่หน้าตัดที่ระบุของตัวนำ 1.5 ตารางมิลลิเมตร และจำนวนแกนสอดคล้องกับจำนวนขั้วไฟฟ้าของสวิตช์ไฟฟ้า

หมายเหตุ 1 วัตถุประสงค์ในการทดสอบนี้ คือ ดึงเป็นขั้วไฟฟ้าหนึ่ง

ให้สอดตัวนำเข้าไปในกับขั้วต่อแล้วขันหมุดเกลียวของขั้วต่อให้พอแน่นที่จะป้องกันตัวนำเปลี่ยนตำแหน่งง่าย ใช้ที่ยึดเคเบิลตามปกติ ให้ขันหมุดเกลียวบีบรัด (ถ้ามี) ให้ถึงค่าโมเมนต์บิด 2/3 ของค่าที่ให้ไว้ในตารางที่ 3

หลังจากการเตรียมเช่นนี้แล้ว ต้องไม่สามารถดันเคเบิลอ่อนเข้าไปในสวิตช์ไฟฟ้าจนทำให้ส่วนที่โผล่ออกไป ทำให้ความปลอดภัยเสียไปหรือจนทำให้ที่ยึดเคเบิลคลายหลวม

หลังจากนั้น ให้ดึงเคเบิลด้วยแรง 30 นิวตัน 25 ครั้ง ในแนวทิศทางที่ให้ผลแรงที่สุดโดยไม่กระตุก ดึงครั้งละ 1 วินาที ในทันทีที่ครบให้บิดเคเบิลอ่อนด้วยโมเมนต์บิด 0.15 นิวตันเมตร เป็นเวลา 1 นาที ใกล้เคียงเข้าเคเบิลที่สุดเท่าที่ทำได้

ให้ทดสอบดังกล่าวข้างต้นซ้ำ โดยใช้สวิตช์ไฟฟ้าที่ประกอบเคเบิลอ่อนขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางใหญ่สุดที่เหมาะสมตาม ภาคผนวก ข. เพิ่มแรงดึงขึ้นเป็น 60 นิวตัน เพิ่มโมเมนต์บิดเป็น 0.35 นิวตันเมตร

หลังจากการทดสอบ เคเบิลต้องไม่กระจัดเกินกว่า 2 มิลลิเมตร

สำหรับการวัดการกระจัดตามยาว ให้ทำเครื่องหมายบนเคเบิลขณะถูกดึง ที่ระยะห่างจากที่ยึดสายประมาณ 20 มิลลิเมตร ก่อนเริ่มต้นทดสอบ หลังจากการทดสอบ ให้วัดการกระจัดของเครื่องหมายบนเคเบิลอ่อนนั้น สัมพันธ์กับที่ยึดสาย ในขณะที่เคเบิลอ่อนยังรับแรงดึงอยู่

ป้อนแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ 2 000 โวลต์ เป็นเวลา 1 นาที ระหว่างตัวนำกับที่ยึดสาย

ในระหว่างการทดสอบ ฉนวนของเคเบิลอ่อนต้องไม่เสียหาย การเสียสภาพฉนวนหรือการวาวไฟตามผิว ให้ถือว่าเกิดความเสียหายแก่เคเบิล

ภาคผนวก ก.

(ข้อแนะนำ)

สัญลักษณ์เพิ่มเติมสำหรับสวิตช์ไฟฟ้า

บวก ; สภาพขั้วบวก



ลบ; สภาพขั้วลบ



เตรียมพร้อม



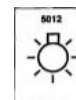
“ON”/ “OFF” (กด-กด)



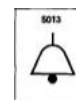
“ON”/ “OFF” (กด- ปุ่ม)



หลอดไฟ; ไฟสว่าง ; ส่องสว่าง



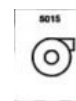
ลูกกลม



แดร



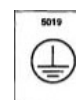
จับลม (ตัวเป่าลม, พัดลม, อื่นๆ.)



สัญญาณรบกวน(สะอาด) ลงดิน (ดิน)



ต่อลงดินป้องกัน (ดิน)



โครง

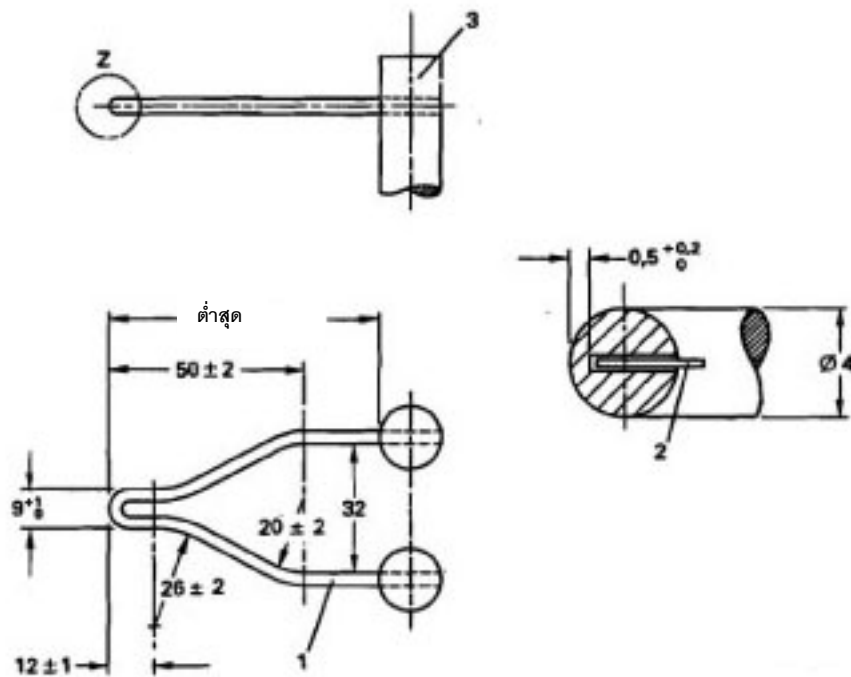


ภาคผนวก ง.

(ข้อกำหนด)

การทดสอบลวดรุ่งแสง (glow-wire test)

ลวดรุ่งแสงประกอบด้วยลวดนิเกิล/โครเมียม และเทอร์โมคัปเปิล ชนิด K ซึ่งมีมิติตามที่กำหนด ดังแสดงดังรูป



มิติเป็นมิลลิเมตร

1. ลวดรุ่งแสงเชื่อมติดแน่นที่ 3
2. เทอร์โมคัปเปิล
3. แท่งจับยึด

รูปที่ ง.1 มิติของลวดรุ่งแสง

นำชิ้นทดสอบไปทดสอบ โดยใช้เครื่องทดสอบลวดรุ่งแสงซึ่งทำให้ร้อนด้วยไฟฟ้าในลวดรุ่งแสง

ยึดชิ้นทดสอบเข้ากับที่จับยึดของเครื่องทดสอบลวดรุ่งแสงตรงตำแหน่งที่ต้องการทดสอบ ทำให้ลวดรุ่งแสงร้อนถึงอุณหภูมิที่กำหนดและคงค่าอุณหภูมินั้นไว้เป็นเวลาอย่างน้อย 60 วินาที โดยยอมให้อุณหภูมิเปลี่ยนแปลงได้ไม่เกิน 10 องศาเซลเซียส จีลวดรุ่งแสงให้สัมผัสกับชิ้นทดสอบในแนวระดับด้วยแรง 0.8 นิวตัน ถึง 1.2 นิวตัน และลวดรุ่งแสงสามารถเคลื่อนที่เข้าไปในชิ้นทดสอบในแนวระดับไม่เกิน 7 มิลลิเมตร และชิ้นทดสอบต้องสัมผัสกับลวดรุ่งแสงเป็นเวลา 30 วินาที $\pm$ 1 วินาที

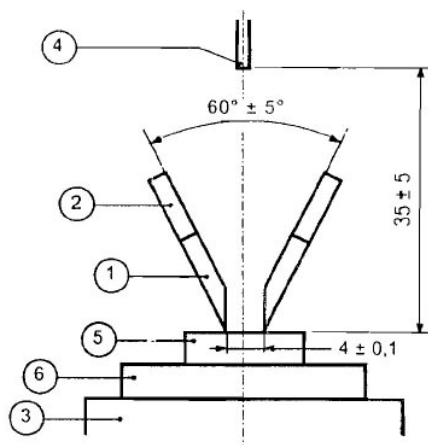
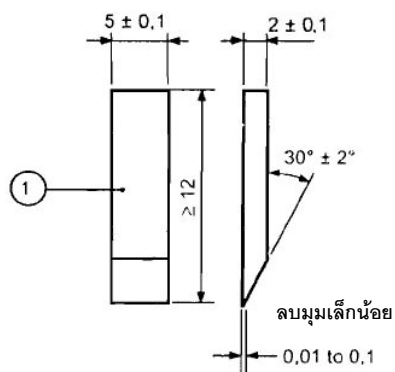
เปลวไฟซึ่งลูกไหม้บนชั้นทดสอบต้องดับเองภายใน 30 วินาที หลังจากเอาหลอดเร่งแสงออกจากชั้นทดสอบ และสารที่หยดจากชั้นทดสอบเมื่อถูกความร้อนต้องไม่ทำให้ไหม้อัด(ไหม้อัดหนาประมาณ 10 มิลลิเมตร) ที่คลุมด้วยกระดาษทิชชู (Tissue paper) ได้ชั้นทดสอบลงมา 200 มิลลิเมตร $\pm$ 5 มิลลิเมตร ติดไฟได้

ภาคผนวก จ.

(ข้อกำหนด)

การทดสอบความทนทานต่อการเกิดรอย

นำอิเล็กโทรดทั้งสองที่ทำด้วยแพลทินัม ซึ่งมีมิติตามที่กำหนดดังนี้ ไปกดบนผิวของตัวอย่างในลักษณะที่แสดงดังรูป



มิติเป็นมิลลิเมตร

- | | |
|-----------------------|---------------------------------|
| 1. อิเล็กโทรดแพลทินัม | 2. ส่วนต่อทองเหลือง(เพื่อเลือก) |
| 3. โตะทดสอบ | 4. ปลายอุปกรณ์สำหรับหยด |
| 5. ชั้นทดสอบ | 6. ส่วนรองรับทำด้วยกระจก |

รูปที่ จ.1 มิติของเครื่องทดสอบความทนทานต่อการเกิดรอย

โดยให้ขอบมน แรงกดของแต่ละอิเล็กโทรดประมาณ 1.00 นิวตัน ± 0.05 นิวตัน อิเล็กโทรดทั้งสองต้องเข้ากับขั้วจ่ายซึ่งมีแรงดันไฟฟ้า 175 โวลต์ ลักษณะรูปคลื่นใกล้เคียงไซน์ซอซด์ความถี่ 50 เฮิร์ตซ์ ปรับอิมพีแดนซ์รวมของวงจรด้วยความต้านทานปรับค่าได้ เพื่อให้ได้กระแสไฟฟ้า 1.0 แอมแปร์ ± 0.1 แอมแปร์ เมื่อลัดวงจรอิเล็กโทรดทั้งสองโดยมีตัวประกอบกำลัง 0.9 ถึง 1 ในวงจรนี้ต้องมีรีเลย์กระแสเกินซึ่งมีเวลาตัดวงจร ไม่น้อยกว่า 0.5 วินาทีอยู่ด้วย ทำผิวของตัวอย่างให้เปียกโดยหยดสารละลายแอมโมเนียคลอไรด์ในน้ำกลั่นลงตรงกลางระหว่างอิเล็กโทรดทั้งสอง สารละลายนั้นต้องมีค่าสภาพต้านทานทางปริมาตร 395 โอห์มเซนติเมตร ± 5 โอห์มเซนติเมตรที่อุณหภูมิ 23 องศาเซลเซียส ± 1 องศาเซลเซียส ซึ่งเทียบได้กับความเข้มข้นร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก น้ำหนักของสารละลาย 50 หยด ต้องมีน้ำหนักอยู่ระหว่าง 0.997 กรัม กับ 1.147 กรัม และหยดจากความสูง 35 มิลลิเมตร ± 5 มิลลิเมตร

ภาคผนวก จ.

(ข้อแนะนำ)

การเทียบระหว่าง mm² กับ AWG

พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ mm ²	AWG
0.2	24
0.34	22
0.5	20
0.75	18
1	-
1.5	16
2.5	14
4.0	12
6.0	10
10.0	8
16.0	6
25.0	4
35.0	2

ภาคผนวก ข.

(ข้อแนะนำ)

มิติของสายไฟชนิด 60245 IEC 66

จำนวนและพื้นที่หน้าตัด ระบุของ ตัวนำ mm ²	ความหนา ฉนวน	ความหนาเปลือก ค่าที่กำหนด			ค่าเฉลี่ยเส้นผ่านศูนย์กลางของ สายไฟฟ้า	
	ค่าที่กำหนด mm	ชั้นเดียว mm	สองชั้น		ต่ำสุด mm	สูงสุด mm
			ชั้นใน mm	ชั้นนอก mm		
1x1.5	0.8	1.4	-	-	5.7	7.1
1x2.5	0.9	1.4	-	-	6.3	7.9
1x4	1.0	1.5	-	-	7.2	9.0
1x6	1.0	1.6	-	-	7.9	9.8
1x10	1.2	1.8	-	-	9.5	11.9
1x16	1.2	1.9	-	-	10.8	13.4
1x25	1.4	2.0	-	-	12.7	15.8

มิติของสายไฟฟ้าชนิด 60245 IEC 66(ต่อ)

จำนวนและ พื้นที่หน้าตัด	ความหนา ฉนวน	ความหนาเปลือก ค่าที่กำหนด			ค่าเฉลี่ยเส้นผ่านศูนย์กลางของ สายไฟฟ้า	
	ค่าที่กำหนด mm	ชั้นเดียว mm	สองชั้น		ต่ำสุด mm	สูงสุด mm
ระบุของ ตัวนำ mm ²						
2x1	0.8	1.3	-	-	7.7	10.0
2x1.5	0.8	1.5	-	-	8.5	11.0
2x2.5	0.9	1.7	-	-	10.2	13.1
2x4	1.0	1.8	-	-	11.8	15.1
2x6	1.0	2.0	-	-	13.1	16.8
2x10	1.2	3.1	1.3	2.0	17.7	22.6
2x16	1.2	3.3	1.4	2.2	20.2	25.7
2x25	1.4	3.6	-	-	24.3	30.7
3x1	0.8	1.4	-	-	8.3	10.7
3x1.5	0.8	1.6	-	-	9.2	11.9
3x2.5	0.9	1.8	-	-	10.9	14.0
3x4	1.0	1.9	-	-	12.7	16.2
3x6	1.0	2.1	-	-	14.1	18.0
3x10	1.2	3.3	-	-	19.1	24.2
3x16	1.2	3.5	1.4	2.1	21.8	27.6
3x25	1.4	3.8	1.5	2.3	26.1	33.0

มิติของสายไฟฟ้าชนิด 60245 IEC 66(ต่อ)

จำนวนและพื้นที่หน้าตัด	ความหนา	ความหนาเปลือก			ค่าเฉลี่ยเส้นผ่านศูนย์กลางของ	
	ฉนวน	ค่าที่กำหนด			สายไฟฟ้า	
ระบุของ ตัวนำ mm ²	ค่าที่กำหนด mm	ชั้นเดียว mm	สองชั้น		ต่ำสุด mm	สูงสุด mm
4x1	0.8	1.5	-	-	9.2	11.9
4x1.5	0.8	1.7	-	-	10.2	13.1
4x2.5	0.9	1.9	-	-	12.1	15.5
4x4	1.0	2.0	-	-	14.0	17.9
4x6	1.0	2.3	-	-	15.7	20.0
4x10	1.2	3.4	-	-	20.9	26.5
4x16	1.2	3.6	1.4	2.2	23.8	30.1
4x25	1.4	4.1	1.6	2.5	28.9	36.6

มิติของสายไฟฟ้าชนิด 60245 IEC 66(ต่อ)

จำนวนและพื้นที่หน้าตัด	ความหนา	ความหนาเปลือก			ค่าเฉลี่ยเส้นผ่านศูนย์กลางของสายไฟฟ้า	
	ค่าที่กำหนด mm	ชั้นเดียว mm	สองชั้น		ต่ำสุด mm	สูงสุด mm
ระบุของ ตัวนำ mm ²						
5x1	0.8	1.6	-	-	10.2	13.1
5x1.5	0.8	1.8	-	-	11.2	14.4
5x2.5	0.9	2.0	-	-	13.3	17.0
5x4	1.0	2.2	-	-	15.6	19.9
5x6	1.0	2.5	-	-	17.5	22.2
5x10	1.2	3.6	-	-	22.9	33.3
5x16	1.2	3.9	1.5	2.4	26.4	40.4
5x25	1.4	4.4	1.7	2.7	32.0	

ภาคผนวก ข.

การจัดระดับชั้นการป้องกัน ของเปลือกหุ้มบริภัณฑ์ไฟฟ้า

ข.1 ขอบข่าย

- ข.1.1 ภาคผนวกนี้กำหนด ระบบการจัดชั้นเปลือกหุ้มบริภัณฑ์ไฟฟ้าและการทดสอบสมรรถนะของเปลือกหุ้มแต่ละประเภทตามระดับการป้องกันของเปลือกหุ้ม
- ข.1.2 ภาคผนวกนี้ครอบคลุมเฉพาะ เปลือกหุ้มของบริภัณฑ์ไฟฟ้าซึ่งมีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 72.5 กิโลโวลต์ แบบชนิดของการป้องกันตามภาคผนวกนี้ได้แก่
- (1) การป้องกันบุคคลต่อการสัมผัส หรือเข้าใกล้กับส่วนมีไฟฟ้าและต่อการสัมผัสกับส่วนเคลื่อนไหว (นอกจากเพลหาหมุนผิวเรียบและสิ่งที่ยึดกัน) ภายในเปลือกหุ้ม และการป้องกันมิให้สิ่งแปลกปลอมขนาดโตกว่าที่ระบุเข้าไปข้างในบริภัณฑ์
 - (2) การป้องกันมิให้น้ำเข้าไปทำความเสียหายต่อบริภัณฑ์
- หมายเหตุ ในภาคผนวกนี้ น้ำที่ใช้ทดสอบต้องเป็นน้ำจืด ใส สะอาด
- ข.1.3 ภาคผนวกนี้เกี่ยวข้องเฉพาะเปลือกหุ้มซึ่งเมื่อพิจารณาด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดแล้ว เหมาะกับการใช้งานตามจุดประสงค์ และเมื่อพิจารณาในแง่ของวัสดุ และวิธีการผลิตแล้ว แน่ใจว่าจะคงสมบัติที่เกี่ยวข้องกับภาคผนวกนี้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ตลอดเวลาของการใช้งานตามปกติ
- ข.1.4 ภาคผนวกนี้ ไม่ได้กำหนดระดับชั้นการป้องกันต่อความเสียหายทางกลของบริภัณฑ์ ความเสี่ยงของการระเบิด หรือภาวะต่างๆ เช่น ความชื้นซึ่งเกิดจากการควบแน่น ไอซึ่งกัดกร่อน ราหรือสัตว์เล็กๆ เช่น หนู และแมลง
- ข.1.5 รั้วหรือเครื่องกั้นภายนอกเปลือกหุ้ม ซึ่งต้องจัดให้มีโดยเฉพาะสำหรับความปลอดภัยของบุคคล ไม่ถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของเปลือกหุ้มและไม่เกี่ยวข้องกับภาคผนวกนี้

ข.2 บทนิยาม

ความหมายของคำที่ใช้ในภาคผนวกนี้ มีดังต่อไปนี้

ข.2.1 ระยะห่างในอากาศที่พอเพียง

- ข.2.1.1 สำหรับบริภัณฑ์แรงดันไฟฟ้าต่ำ หมายถึง ระยะห่างซึ่งอุปกรณ์ทดสอบทางกล (ลูกทรงกลม นิ้วทดสอบ ลวด ฯลฯ) ไม่สัมผัสกับส่วนที่มีไฟฟ้าหรือส่วนเคลื่อนไหว นอกจากส่วนที่ไม่เป็นอันตราย เช่น เพลหาหมุนผิวเรียบ เป็นต้น

ซ.2.1.2 สำหรับบริเวณแรงดันไฟฟ้าสูง หมายถึง ระยะห่างซึ่งเมื่อใช้อุปกรณ์ทดสอบทางกลในตำแหน่งที่ให้ผลเร็วที่สุดแล้ว บริเวณที่สามารถทนการทดสอบไดอิเล็กตริก (dielectric test) ที่จะใช้ทดสอบกับบริเวณนั้นได้

คุณลักษณะที่ต้องการของการทดสอบไดอิเล็กตริกนี้อาจแทนด้วยระยะห่างในอากาศที่กำหนด ซึ่งเชื่อได้ว่าการทดสอบเทียบเท่ากับการใช้อุปกรณ์ทดสอบทางกล ในตำแหน่งที่ให้ผลเร็วที่สุดในทางไฟฟ้าของผลิตภัณฑ์แต่ละประเภท

ซ.2.2 แรงดันไฟฟ้าต่ำ หมายถึง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดดังนี้

ซ.2.2.1 ไม่เกิน 1 000 โวลต์ สำหรับไฟฟ้ากระแสสลับ

ซ.2.2.2 ไม่เกิน 1 200 โวลต์ สำหรับไฟฟ้ากระแสตรง

ซ.2.3 แรงดันไฟฟ้าสูง หมายถึง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดดังนี้

ซ.2.3.1 เกิน 1 000 โวลต์ สำหรับไฟฟ้ากระแสสลับ

ซ.2.3.2 เกิน 1 200 โวลต์ สำหรับไฟฟ้ากระแสตรง

ซ.3 ระบบการจัดชั้น

ซ.3.1 ระดับชั้นการป้องกันด้วยสัญลักษณ์ โดยมี IP (International Protection) ตามด้วยตัวเลข 2 ตัว (ตัวเลขนี้เรียกว่า “ตัวเลขแสดงลักษณะ”) รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ ซ.1 และตารางที่ ซ.2 ตามลำดับ

ตัวเลขตัวที่ 1 แสดงระดับการป้องกันตามที่กำหนดในข้อ ซ.1.2(1) และตัวเลขตัวที่ 2 แสดงระดับการป้องกันตามที่กำหนดในข้อ ซ.1.2(2)

ซ.3.1.1 ตัวเลขแสดงลักษณะเดียว

เมื่อต้องการแสดงชั้นการป้องกัน โดยตัวเลขแสดงลักษณะเพียงตัวเดียว ให้แทนที่ตัวเลขที่ละไว้ด้วยตัวอักษร X เช่น IPX5 หรือ IP2X

ซ.3.1.2 ตัวอักษรเพิ่มเติม

ในมาตรฐานบริเวณเฉพาะแบบ ถ้ายอมให้แสดงข้อมูลเพิ่มเติม อาจแสดงรายละเอียดเพิ่มด้วยตัวอักษรตามหลังตัวเลขในการจัดชั้น ในกรณีเช่นนี้มาตรฐานจะต้องกำหนดวิธีดำเนินการเพิ่มเติม ที่จะต้องทำในระหว่างการทดสอบไว้อย่างชัดเจน

ในกรณีที่ไม่มีระบุนอักษร S และ M ต้องหมายความว่าระดับการป้องกันนั้นอยู่ในภาวการณ์ใช้งานตามปกติ

อักษร S อักษร M หรืออักษร W ซึ่งใช้สำหรับเครื่องจักรกลชนิดหมุน ให้ใช้ในความหมายต่อไปนี้เท่านั้น

ซ.3.1.2.1 S หมายถึง ให้มีการทดสอบการเข้าไปของน้ำที่ทำให้เกิดความเสียหายขณะบริภัณฑ์ไม่ทำงาน (เช่น เครื่องจักรกลหยุด เป็นต้น)

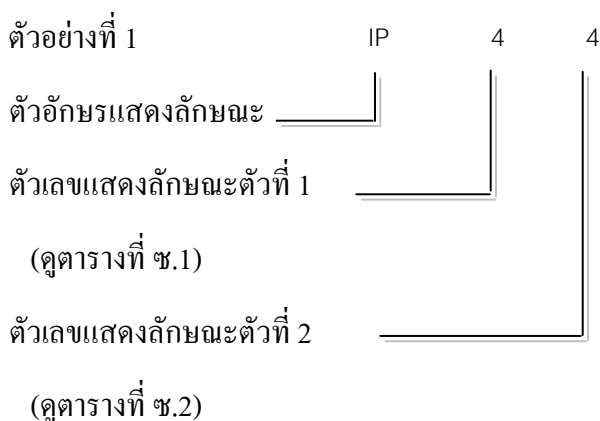
ซ.3.1.2.2 M หมายถึง ให้มีการทดสอบการเข้าไปของน้ำที่ทำให้เกิดความเสียหายขณะบริภัณฑ์ทำงาน (เช่น การทำงานทางกล)

ซ.3.1.2.3 W หมายถึง บริภัณฑ์ซึ่งมีการออกแบบให้เหมาะสำหรับใช้ในภาวะอากาศที่ระบุ และมีวิธีการหรือระบบป้องกันเพิ่มเติม ทั้งภาวะอากาศที่ระบุและวิธีการหรือระบบป้องกันเพิ่มเติมให้เป็นข้อตกลงระหว่างผู้ทำกับผู้ใช้

หมายเหตุ ตัวอักษร W ให้อยู่ข้างหลังติดกับอักษร IP

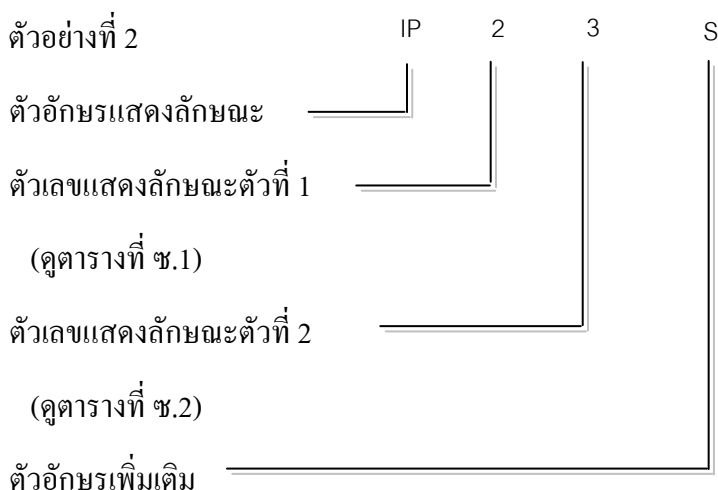
ซ.3.1.3 ตัวอย่างของการให้สัญลักษณ์

ซ.3.1.3.1 ตัวอย่างที่ 1



เปลือกหุ้มที่มีการให้สัญลักษณ์ข้างต้นนี้ หมายถึง มีการป้องกันไม่ให้วัตถุที่โตกว่า 1.0 มิลลิเมตร เข้าไปข้างใน และป้องกันน้ำที่สาด

ซ.3.1.3.2 ตัวอย่างที่ 2



เปลือกหุ้มที่มีการให้สัญลักษณ์ข้างต้นนี้ หมายถึง มีการป้องกันไม่ให้วัตถุที่โตกว่า 12 มิลลิเมตร เข้าไปข้างในและป้องกันน้ำที่ฝน การทดสอบการพ่นให้ทำขณะบริษัทไม่ทำงาน

ข.4 ระดับชั้นการป้องกัน

ข.4.1 ตัวเลขแสดงลักษณะตัวที่ 1

แสดงระดับการป้องกันของเปลือกหุ้มต่อความเสียหาย ที่เกิดกับบุคคลและบริษัทภายใน

ตารางที่ ข.1 สดมภ์ที่ 3 แสดงรายละเอียดโดยย่อของวัตถุซึ่งจะ “ไม่ยอมให้ผ่านเข้า” เปลือกหุ้มสำหรับแต่ละระดับการป้องกัน ซึ่งแทนด้วยตัวเลขแสดงลักษณะตัวที่ 1

คำว่า “ไม่ยอมให้ผ่านเข้า” หมายความว่า ไม่ยอมให้ส่วนของร่างกาย หรือเครื่องมือ หรือวัตถุสอดผ่านเข้าไปในเปลือกหุ้ม หรือถ้าเข้าไปได้ก็ต้องมีระยะห่างในอากาศที่พอเพียงระหว่างส่วนต่างๆ เหล่านี้กับส่วนที่มีไฟฟ้าหรือส่วนเคลื่อนไหวที่เป็นอันตราย (เพลาหมุนผิวเรียบและสิ่งที่ยึดกันไม่ถือว่าเป็นอันตราย)

นอกจากนี้ตารางที่ ข.1 สดมภ์ที่ 3 ยังแสดงขนาดเล็กที่สุดของสิ่งแปลกปลอมซึ่งไม่ยอมให้ผ่านเข้าเอาไว้ด้วย

หมายเหตุ บริษัทที่มีตัวเลขแสดงลักษณะตัวที่ 1 จาก 1 ถึง 4 จะไม่ยอมให้ผ่านเข้า ทั้งวัตถุรูปร่างสม่ำเสมอและไม่สม่ำเสมอที่มีมิติทั้งสามที่ตั้งฉากซึ่งกันและกันเกินค่าที่กำหนดในสดมภ์ที่ 3

เมื่อทดสอบเปลือกหุ้มว่า เป็นไปตามระดับการป้องกันที่ระบุไว้แล้วให้ถือว่าเปลือกหุ้มนั้นเป็นไปตามระดับการป้องกันที่น้อยกว่าทั้งหมดด้วย โดยไม่จำเป็นต้องทดสอบอีก

ตารางที่ ข.1 ตัวเลขแสดงลักษณะตัวที่ 1

(ข้อ ข.3.1 และข้อ ข.4.1)

ตัวเลขแสดง ลักษณะตัวที่ 1	ระดับชั้นการป้องกัน		วิธีทดสอบ
	คำอธิบายย่อ	รายละเอียดโดยย่อ	
0	ไม่ป้องกัน	ไม่มีการป้องกันพิเศษ	ไม่ทดสอบ
1	ป้องกันวัตถุที่โตกว่า 50 มิลลิเมตร	ส่วนของร่างกายที่เป็นพื้นผิวกว้าง เช่น มือ (แต่ไม่มีการ ป้องกันต่อการเข้าถึงอย่างจงใจ) วัตถุที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 50 มิลลิเมตร	ข้อ ข.6.2.1
2	ป้องกันวัตถุที่โตกว่า 12 มิลลิเมตร	นิ้วมือ หรือวัตถุที่คล้ายกันยาวไม่เกิน 80 มิลลิเมตร วัตถุที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 12 มิลลิเมตร	ข้อ ข.6.2.2
3	ป้องกันวัตถุที่โตกว่า 2.5 มิลลิเมตร	เครื่องมือ ลวด และอื่นๆ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางหรือความหนา เกิน 2.5 มิลลิเมตร วัตถุที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 2.5 มิลลิเมตร	ข้อ ข.6.2.3
4	ป้องกันวัตถุที่โตกว่า 1.0 มิลลิเมตร	ลวดหรือชิ้นแฉกที่มีความหนาเกิน 1.0 มิลลิเมตร วัตถุที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางเกิน 1.0 มิลลิเมตร	ข้อ ข.6.2.4
5	ป้องกันฝุ่น	ไม่ป้องกันการเข้าไปของฝุ่นทั้งหมด แต่ป้องกันฝุ่นในปริมาณ ที่จะเป็นอุปสรรคต่อการทำงานของบริษัท	ข้อ ข.6.2.5
6	ผนึกกันฝุ่น	ฝุ่นเข้าไม่ได้	ข้อ ข.6.2.6

หมายเหตุ 1. คำอธิบายย่อในสดมภ์ที่ 2 ไม่ควรนำไปใช้ระบุเป็นแบบของการป้องกัน ควรใช้เป็นเพียงคำอธิบายสังเขปเท่านั้น

- การใช้เลข 3 และ 4 ของตัวเลขแสดงลักษณะตัวที่ 1 กับบริษัทที่มีรูระบายน้ำหรือช่องถ่ายเทอากาศให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการวิชาการที่เกี่ยวข้อง
- การใช้เลข 5 ของตัวเลขแสดงลักษณะตัวที่ 1 กับบริษัทที่มีรูระบายน้ำให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการวิชาการที่เกี่ยวข้อง

ข.4.2 ตัวเลขแสดงลักษณะตัวที่ 2

แสดงระดับการป้องกันของเปลือกหุ้มต่อความเสียหายอันเนื่องมาจากน้ำเข้าไปในบริษัท

ตารางที่ ข.2 สดมภ์ที่ 3 แสดงรายละเอียดของแบบชนิดของการป้องกันของเปลือกหุ้มสำหรับแต่ละระดับการป้องกัน ซึ่งแทนด้วยตัวเลขแสดงลักษณะตัวที่ 2

เมื่อทดสอบเปลือกหุ้มว่า เป็นไปตามระดับการป้องกันที่ระบุไว้แล้วให้ถือว่าเปลือกหุ้มนั้นเป็นไปตามระดับการป้องกันที่ต่ำกว่าทั้งหมดด้วย โดยไม่จำเป็นต้องทดสอบอีก

ข.5 เครื่องหมาย

ข.5.1 คุณลักษณะที่ต้องการของการทำเครื่องหมาย ให้ระบุไว้ในมาตรฐานสำหรับบริษัทซึ่งมีแบบเฉพาะมาตรฐานนั้นๆ ต้องระบุวิธีทำเครื่องหมายที่จะใช้ไว้ด้วยเมื่อส่วนหนึ่งของเปลือกหุ้ม มีระดับการป้องกันแตกต่างจากส่วนอื่นที่กำหนดไว้ หรือเมื่อมีการใช้ตัวอักษรเพิ่มเติมซึ่งมีผลทำให้ระดับการป้องกันแตกต่างกันออกไป

ตารางที่ ข.2 ตัวเลขแสดงลักษณะตัวที่ 2

(ข้อ ข.3.1 และข้อ ข.4.2)

ตัวเลขแสดง ลักษณะตัวที่ 1	ระดับชั้นการป้องกัน		วิธีทดสอบ
	คำอธิบายย่อ	รายละเอียดโดยย่อ	
0	ไม่ป้องกัน	ไม่มีการป้องกันพิเศษ	ไม่ทดสอบ
1	ป้องกันหยดน้ำ	หยดน้ำในแนวดิ่งไม่ทำให้เกิดผลเสียหาย	ข้อ ข.6.3.1
2	ป้องกันหยดน้ำเมื่อ เอียงไม่เกิน 15 องศา	หยดน้ำในแนวดิ่งไม่ทำให้เกิดผลเสียหายเมื่อเปลือกหุ้มเอียง ไม่เกิน 15 องศา จากตำแหน่งปกติ	ข้อ ข.6.3.2
3	ป้องกันน้ำฝน	น้ำที่พ่นลงมาในลักษณะพ่นทำมุมไม่เกิน 60 องศา จาก แนวดิ่งไม่ทำให้เกิดผลเสียหาย	ข้อ ข.6.3.3
4	ป้องกันน้ำสาด	น้ำที่สาดเปลือกหุ้มจากทุกทิศทางไม่ทำให้เกิดผลเสียหาย	ข้อ ข.6.3.4
5	ป้องกันน้ำฉีด	น้ำที่ฉีดเปลือกหุ้มจากทุกทิศทางไม่ทำให้เกิดผลเสียหาย	ข้อ ข.6.3.5
6	ป้องกันคลื่นแรงจาก ทะเล	ไม่ให้น้ำทะเลจากคลื่นแรงหรือน้ำฉีดอย่างรุนแรงจากฝักบัว เข้าไปในเปลือกหุ้มในปริมาณที่ทำให้เกิดผลเสียหาย	ข้อ ข.6.3.6
7	ป้องกันผลจากการ จุ่มน้ำ	ไม่ให้น้ำเข้าไปในปริมาณที่ทำให้เกิดผลเสียหายเมื่อเปลือก หุ้มจุ่มอยู่ในน้ำในภาวะความดันและเวลาที่กำหนด	ข้อ ข.6.3.7
8	ป้องกันผลจากการ แช่ได้น้ำ	บริษัทที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานในน้ำติดต่อกัน ในภาวะ ซึ่งระบุโดยผู้ทำ หมายเหตุ ตามปกติหมายถึงบริษัทซึ่งผนึกแน่นจนอากาศเข้าไม่ได้ อย่างไรก็ตามสำหรับแบบ ชนิดที่หลีกเลี่ยงไม่ได้อาจหมายถึงการที่น้ำสามารถเข้าได้ แต่เป็นไปในลักษณะที่ไม่ ทำให้เกิดผลเสียหาย	ข้อ ข.6.3.8

หมายเหตุ คำอธิบายย่อในสดมภ์ที่ 2 ไม่ควรนำไปใช้ระบุเป็นแบบของการป้องกัน ควรใช้เป็นเพียงคำอธิบายสังเขปเท่านั้น

ซ.6 การทดสอบ

ซ.6.1 ข้อกำหนดทั่วไป

การทดสอบตามมาตรฐานนี้เป็นการทดสอบเฉพาะแบบ

ซ.6.1.1 นอกจากจะระบุไว้เป็นอย่างอื่น ตัวอย่างของบริภัณฑ์สำหรับแต่ละการทดสอบต้องสะอาดและใหม่ ส่วนประกอบทุกส่วนต้องอยู่ในตำแหน่งและติดตั้งในลักษณะที่ผู้ทำแจ้งไว้

ซ.6.1.2 มาตรฐานของบริภัณฑ์ซึ่งมีแบบเฉพาะ ต้องระบุรายละเอียดต่อไปนี้

ซ.6.1.2.1 จำนวนตัวอย่างที่จะทดสอบ

ซ.6.1.2.2 การติดตั้งตัวอย่าง เช่น โดยการจำลองหลังคา เพดาน หรือผนัง

ซ.6.1.2.3 ภาวะก่อนการทดสอบซึ่งจะต้องใช้ ถ้ามี

ซ.3.1.2.4 วิธีดำเนินการทดสอบเกี่ยวกับรูระบายน้ำ และช่องถ่ายเทอากาศ

ซ.6.1.2.5 ต้องป้อนพลังงานไฟฟ้าในขณะที่ทดสอบหรือไม่ ทดสอบระหว่างการทำงานหรือไม่

ซ.6.1.3 ถ้าไม่มีข้อกำหนดรายการดังกล่าว ต้องมีข้อเสนอแนะของผู้ทำ

ซ.6.1.4 ในกรณีของตัวเลขแสดงลักษณะตัวที่ 1 เลข 1 และเลข 2 และตัวเลขแสดงลักษณะตัวที่ 2 เลข 1 เลข 2 เลข 3 และเลข 4 อาจใช้การตรวจพินิจเพื่อแสดงให้เห็นระดับการป้องกันที่ต้องการ หรืออาจไม่ต้องทดสอบถ้าข้อกำหนดรายการของผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องยอมให้ อย่างไรก็ตามหากมีข้อสงสัยให้ทดสอบตามที่กำหนดในข้อ ซ.6.2 และข้อ ซ.6.3

ซ.6.2 การทดสอบสำหรับตัวเลขแสดงลักษณะตัวที่ 1

ซ.6.2.1 การทดสอบสำหรับเลข 1

ใช้ลูกทรงกลมแข็งเส้นผ่านศูนย์กลาง $50^{+0.05}_0$ มิลลิเมตร กดลงบนช่องเปิดของเปลือกหุ้มด้วยแรง 50 นิวตัน ± 5 นิวตัน ถ้าลูกทรงกลมไม่สามารถผ่านเข้าไปในช่องเปิดใดๆ และถ้าลูกทรงกลมกับส่วนที่มีไฟฟ้าในขณะที่ใช้งาน หรือส่วนเคลื่อนไหวกายในเปลือกหุ้มมีระยะห่างในอากาศที่พอเพียง ให้ถือว่าเป็นไปตามข้อกำหนด

ซ.6.2.2 การทดสอบสำหรับเลข 2

การทดสอบมี 2 ส่วนดังต่อไปนี้

ซ.6.2.2.1 การทดสอบด้วยนิ้วทดสอบ

ให้ทดสอบด้วยนิวททดสอบโลหะดังแสดงในรูปที่ ซ.1 ข้อต่อทั้งสองของนิวททดสอบนี้สามารถงอเป็นมุม 90 องศา เทียบกับแกนของนิวททดสอบ และงอไปในทิศทางเดียวกันเท่านั้น กดนิวททดสอบด้วยแรงไม่มากเกินไป (ไม่เกิน 10 นิวตัน) เข้ากับช่องเปิดใดๆ ของเปลือกหุ้มและถ้านิวททดสอบเข้าไปได้ ก็ให้ทดสอบทุกท่าที่เป็นไปได้ถ้านิวททดสอบกับส่วนที่มีไฟฟ้าหรือส่วนเคลื่อนไหวภายในเปลือกหุ้มมีระยะห่างในอากาศที่พอเพียง ให้ถือว่าเป็นไปตามข้อกำหนด อย่างไรก็ตาม ยอมให้นิวททดสอบสัมผัสกับเพลลาหมุนผิวเรียบ และส่วนที่ไม่เป็นอันตรายที่คล้ายคลึงกันได้ การทดสอบนี้อาจให้ส่วนต่างๆ ภายในทำงานอย่างช้าๆ ถ้าเป็นไปได้

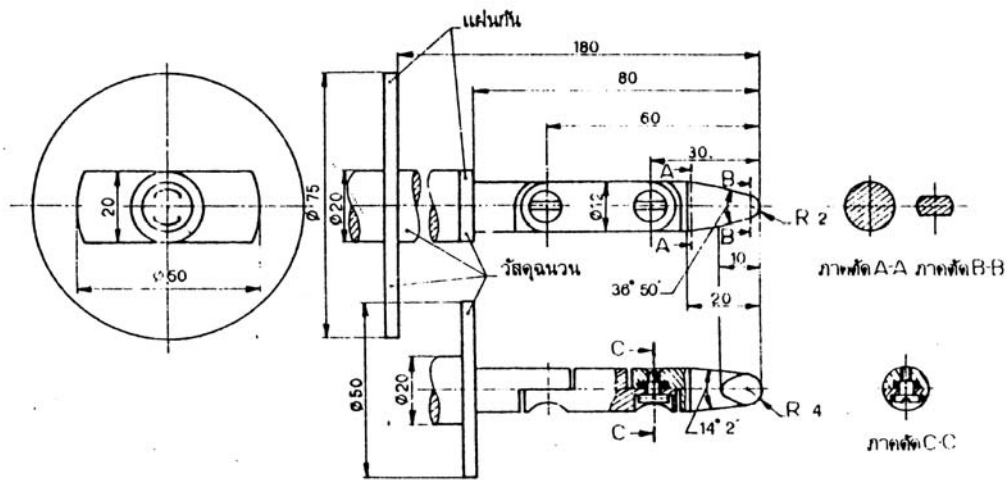
การทดสอบกับบริษัทแรงดันไฟฟ้าต่ำ อาจใช้ตัวจ่ายแรงดันไฟฟ้าต่ำ (ไม่น้อยกว่า 40 โวลต์) ซึ่งต่ออนุกรมกับหลอดไฟฟ้าที่เหมาะสม ต่อเข้าระหว่างนิวททดสอบกับส่วนที่มีไฟฟ้าภายในเปลือกหุ้ม ส่วนที่มีไฟฟ้าที่เคลือบด้วยวานิชหรือสี หรือป้องกันโดยออกซิเดชันหรือกระบวนการที่คล้ายกัน ต้องหุ้มด้วยโลหะเปลว ซึ่งต่อทางไฟฟ้าเข้ากับส่วนซึ่งตามปกติจะเป็นส่วนที่มีไฟฟ้าขณะใช้งานถ้าหลอดไฟฟ้าไม่ติดให้ถือว่าเป็นไปตามข้อกำหนด สำหรับบริษัทแรงดันไฟฟ้าสูง ให้ตัดสินใจว่าระยะห่างในอากาศพอเพียงหรือไม่โดยการทดสอบโคอีเล็กทริกหรือโดยการวัดระยะห่างในอากาศตามหลักเกณฑ์ในข้อ ซ. 2.1.2

ซ.6.2.2.2 การทดสอบด้วยลูกทรงกลม

ใช้ลูกทรงกลมแข็งเส้นผ่านศูนย์กลาง $12.0^{+0.05}_0$ มิลลิเมตร กดลงบนช่องเปิดด้วยแรง 30 ± 3 นิวตัน ถ้าวาลูกทรงกลมไม่ผ่านเข้าไปในช่องเปิดใดๆ และถ้าวาลูกทรงกลมกับส่วนที่มีไฟฟ้า หรือส่วนเคลื่อนไหวภายในเปลือกหุ้มมีระยะห่างในอากาศที่พอเพียง ให้ถือว่าเป็นไปตามข้อกำหนด

ซ.6.2.3 การทดสอบสำหรับเลข 3

ใช้ลวดหรือแท่งเหล็กกล้าแข็ง ตรง ซึ่งมีเส้นผ่านศูนย์กลาง $2.5^{+0.05}_0$ มิลลิเมตร มีปลายตัดตั้งฉากกับความยาวและต้องไม่แหลมคม กดลงที่ช่องเปิดของเปลือกหุ้มด้วยแรง 3 ± 0.3 นิวตัน



หน่วยเป็นมิลลิเมตร

- หมายเหตุ 1. มุมต่างๆ ใช้เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน ± 5 ลิปดา
2. มิติที่ไม่เกิน 25 มิลลิเมตร ใช้เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน $0 \begin{smallmatrix} +0.05 \\ -0.050 \end{smallmatrix}$ มิลลิเมตร
3. มิติที่เกิน 25 มิลลิเมตรใช้เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน ± 0.2 มิลลิเมตร

รูปที่ ข.1 นวัตกรรมมาตรฐาน

(ข้อ ข.6.2.2.1)

ข.6.2.4 การทดสอบสำหรับเลข 4

ใช้ลวดเหล็กกล้าแข็ง ตรง ซึ่งมีเส้นผ่านศูนย์กลาง $1.0 \begin{smallmatrix} +0.05 \\ 0 \end{smallmatrix}$ มิลลิเมตร มีปลายตัดตั้งฉากกับความยาวและต้องไม่แหลมคม กดลงที่ช่องเปิดของเปลือกหุ้มด้วยแรง 1 ± 0.1 นิวตัน ถ้าลวดไม่สามารถเข้าไปในเปลือกหุ้ม ให้ถือว่าเป็นไปตามข้อกำหนด

ข.6.2.5 การทดสอบสำหรับเลข 5

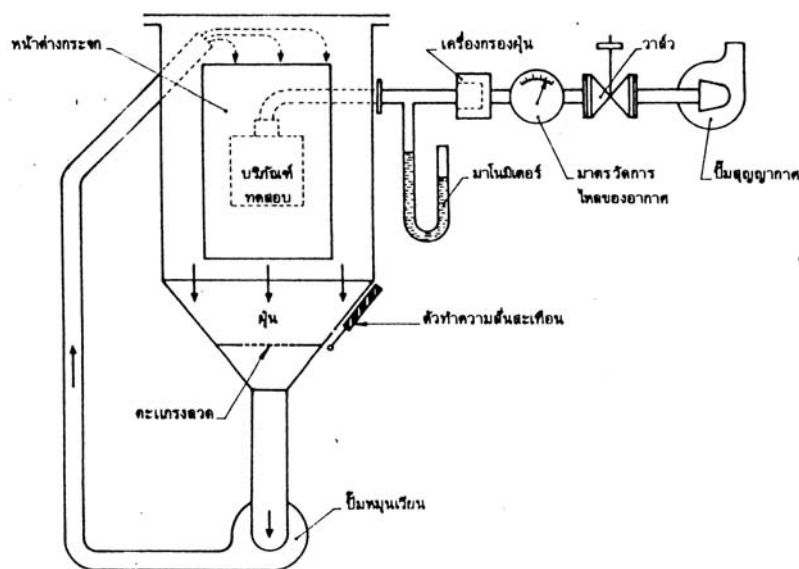
ข.6.2.5.1 การทดสอบด้วยฝุ่น

ใช้เครื่องทดสอบที่มีหลักการเบื้องต้นในการทำงาน ดังแสดงในรูปที่ ข.2 ซึ่งฝุ่นที่ลบล้างจะปลิวฟุ้งกระจายอยู่ในตู้ทดสอบที่ปิดไว้ ฝุ่นที่ใช้ต้องสามารถผ่านแรงที่ทำด้วยลวดซึ่งมีเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 50 ไมโครเมตรและความกว้างระบุนของช่อง 75 ไมโครเมตร ฝุ่นที่ใช้ปริมาณเท่ากับ 2 กิโลกรัม ต่อลูกบาศก์เมตรของปริมาตรตู้ทดสอบ และจะใช้ทดสอบได้ไม่เกิน 20 ครั้ง เปลือกหุ้มต้องอยู่ในจำพวกใดจำพวกหนึ่งดังนี้

- (1) เปลือกหุ้ม ซึ่งวัฏจักรการทำงานตามปกติของบริษัททำให้ความดันอากาศภายในเปลือกหุ้มลดลงต่ำกว่าความดันบรรยากาศโดยรอบ ตัวอย่างเช่น ผลจากวัฏจักรความร้อน

(2) เปลือกหุ้ม ซึ่งความดันไม่ลดลงต่ำกว่าความดันบรรยากาศโดยรอบ

หมายเหตุ คณะกรรมการวิชาการที่เกี่ยวข้อง สำหรับแบบเฉพาะของบริษัทต้องกำหนดว่าเปลือกหุ้มที่เกี่ยวข้อง จะอยู่ในจำพวกใด



รูปที่ ข.2 เครื่องทดสอบการป้องกันฝุ่น

(ข้อ ข.6.2.5.1)

เปลือกหุ้มที่อยู่ในจำพวก (1) ให้ติดตั้งบริษัททดสอบในตู้ทดสอบ และรักษาความดันภายในบริษัทไว้ให้ต่ำกว่าความดันบรรยากาศโดยใช้ปั๊มสุญญากาศ ถ้าเปลือกหุ้มมีรูระบายน้ำรูเดียวให้ต่อท่ออุดเข้ากับรูนี้ โดยไม่ต้องเข้ากับรูซึ่งเตรียมไว้เป็นพิเศษ สำหรับการทดสอบนี้ถ้ามีรูระบายน้ำมากกว่า 1 รู ให้ปิดผนึกที่ไม่ใช้เสียวัตถุประสงค์ของการทดสอบ คือ ฝุ่นเข้าสู่บริษัทถ้าเป็นไปได้ ให้ดูอากาศภายในเปลือกหุ้มออกอย่างน้อย 80 เท่าของปริมาตรอากาศภายในเปลือกหุ้มโดยใช้อัตราการดูดไม่เกิน 60 ปริมาตรต่อชั่วโมงด้วยความดันต่ำกว่าบรรยากาศที่เหมาะสม ไม่ว่ากรณีใด ต้องไม่เกิดความดันต่ำกว่าบรรยากาศเกิน 200 มิลลิเมตรของน้ำในมาโนมิเตอร์ ดังแสดงในรูปที่ 2 ถ้าอัตราการดูดต่ำกว่า 40 ปริมาตรต่อชั่วโมงขณะที่ความดันต่ำกว่าบรรยากาศมีค่าไม่เกิน 200 มิลลิเมตรของน้ำ ให้ทดสอบต่อไปจนกระทั่งปริมาณที่ดูดได้เป็น 80 ปริมาตร หรือครบ 8 ชั่วโมง เปลือกหุ้มที่อยู่ในจำพวก (2) ให้ติดตั้งบริษัททดสอบในตำแหน่งที่ใช้งานตามปกติไว้ภายในตู้ทดสอบ แต่ไม่ต้องต่อเข้ากับปั๊มสุญญากาศ รูระบายน้ำซึ่งปกติเปิดอยู่ก็ให้เปิดไว้ตลอดระยะเวลาของการทดสอบ ให้ทดสอบเป็นระยะเวลาต่อเนื่องกัน 8 ชั่วโมง ในทางปฏิบัติ ถ้าไม่สามารถจะทดสอบบริษัททั้งตัวในตู้ทดสอบได้ ให้ใช้วิธีหนึ่งดังต่อไปนี้

(ก) ทดสอบส่วนย่อยของบริษัท ที่มีเปลือกหุ้มแยกกันเป็นส่วนๆ ทีละส่วน

(ข) ทดสอบชิ้นส่วนตัวแทนของบริภัณฑ์ ซึ่งประกอบด้วยส่วนต่างๆ เช่น ประตู่ ช่องถ่ายเทอากาศ ข้อต่อ กันรั่วเพลา เป็นต้น โดยมีส่วนของบริภัณฑ์ที่อาจถูกทำให้เสียหายได้ เช่น ชิ้นต่อสาย แหวนลิ้น ฯลฯ อยู่ในตำแหน่งปกติในขณะทดสอบ

(ค) ทดสอบบริภัณฑ์ขนาดเล็กกว่าที่มีรายละเอียดการออกแบบเหมือนกัน

ในกรณีข้อ (ข) และข้อ (ค) ปริมาตรของอากาศที่ดูดผ่านบริภัณฑ์ทดสอบให้ใช้เช่นเดียวกับค่าที่กำหนดสำหรับบริภัณฑ์ทั้งตัวเท่าของจริง ถ้าตรวจสอบพบว่า ผุนไม่สะสมอยู่เป็นปริมาณหรือในตำแหน่งที่จะเป็นอุปสรรคต่อการทำงานที่ถูกต้อง ของบริภัณฑ์เมื่อสิ้นสุดการทดสอบ ให้ถือว่าเป็นไปตามข้อกำหนด

ซ.6.2.5.2 การทดสอบด้วยลวด

ถ้าบริภัณฑ์มีรูระบายน้ำให้ใช้วิธีทดสอบ เช่นเดียวกับการทดสอบสำหรับตัวเลขแสดงลักษณะตัวที่ 1 เลข 4 โดยใช้ลวดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง $1.0^{+0.05}_0$ มิลลิเมตร

ซ.6.2.6 การทดสอบสำหรับเลข 6

ให้ทดสอบในภาวะเช่นเดียวกับ เลข 5

ถ้าตรวจสอบพบว่าไม่มีฝุ่นที่สังเกตได้ภายในเปลือกหุ้มเมื่อสิ้นสุดการทดสอบ ให้ถือว่าเป็นไปตามข้อกำหนด

ซ.6.3 การทดสอบตัวเลขแสดงลักษณะตัวที่ 2

ทดสอบด้วยน้ำจืด ไส้ สะอาด และหลังการทดสอบตามข้อ ซ.6.3.1 ถึงข้อ ซ.6.3.8 ให้ตรวจสอบการเข้าไปของน้ำตามข้อ ซ.6.3.9

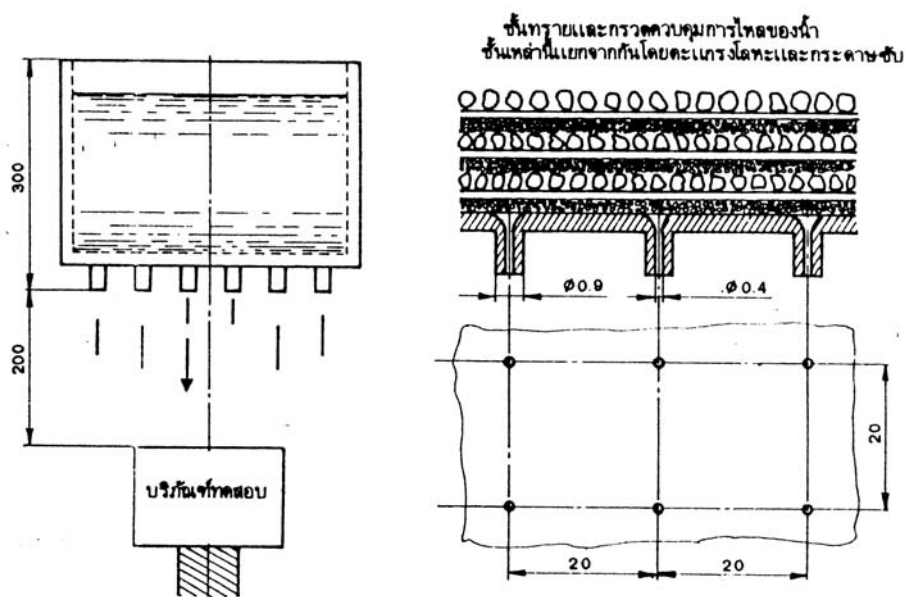
ซ.6.3.1 การทดสอบสำหรับเลข 1

ทดสอบโดยใช้เครื่องทดสอบที่มีหลักการทำงานดังแสดงในรูปที่ ซ.3 อัตราการปล่อยน้ำต้องสม่ำเสมอตลอดเวลาและเต็มพื้นที่ของอุปกรณ์สำเร็จ และต้องทำให้เกิดน้ำหยดเหมือนฝนตกในอัตราระหว่าง 3 ถึง 5 มิลลิเมตรต่อนาที (เครื่องมือในรูปที่ ซ.3 ให้ปริมาณน้ำหยด 3 ถึง 5 มิลลิเมตรต่อนาที) วางบริภัณฑ์ทดสอบไว้ในตำแหน่งใช้งานตามปกติ ได้เครื่องมือทำน้ำหยดซึ่งมีฐานโตกว่าบริภัณฑ์ทดสอบ ยกเว้นบริภัณฑ์ซึ่งออกแบบสำหรับติดตั้งกับผนังหรือเพดาน แทนรองรับเปลือกหุ้มของบริภัณฑ์ทดสอบควรเล็กกว่าฐานของเปลือกหุ้ม

บริภัณฑ์ที่ติดตั้งกับผนังหรือเพดาน ให้ติดตั้งในตำแหน่งการใช้งานปกติเข้ากับแผ่นไม้ที่มีมิติเท่ากับมิติของบริภัณฑ์ส่วนที่สัมผัสกับผนังหรือเพดาน ช่วงเวลาของการทดสอบใช้ 10 นาที

ซ.6.3.2 การทดสอบสำหรับเลข 2

ทดสอบโดยใช้เครื่องทดสอบเช่นเดียวกับข้อ ช.6.3.1 และปรับให้มีอัตราปล่อยน้ำเท่ากับข้อ ช.6.3.1 ด้วย ให้ทดสอบบริษัทเป็นเวลา 2.5 นาทีในทุก 4 ตำแหน่งเอียง ตำแหน่งนี้คือเอียง 15 องศาจากแนวดิ่งไปทางด้านใดด้านหนึ่งในระนาบตั้งฉากซึ่งกันและกัน ช่วงเวลาการทดสอบทั้งหมดเป็น 10 นาที



หน่วยเป็นมิลลิเมตร

หมายเหตุ ที่รองรับต้องเล็กกว่าบริษัททดสอบ

รูปที่ ช.3 เครื่องทดสอบการป้องกันหยดน้ำ

(ข้อ ช.6.3.1 และข้อ ช.6.3.2)

ช.6.3.3 การทดสอบสำหรับเลข 3

ทดสอบโดยใช้เครื่องทดสอบดังแสดงในรูปที่ ช.4 ถ้าเปลือกหุ้มมีขนาดใหญ่ไม่สามารถทดสอบด้วยเครื่องทดสอบนี้ได้ ให้ใช้กลอุบายแบบใช้มือถือตามรูปที่ ช.5 ทดสอบแทน

ช.6.3.3.1 เมื่อใช้เครื่องทดสอบดังแสดงในรูปที่ ช.4

- (1) ความดันของน้ำ ประมาณ 0.08 เมกาปาสกาลและต้องมีอัตราการพ่นน้ำอย่างน้อย 10 ลูกบาศก์ เซนติเมตรต่อนาที
- (2) วิธีทดสอบ

ท่อสายต้องมีรูพ่นน้ำตั้งฉากกับส่วนโค้งด้านในของท่อสายตลอดช่วงระยะ 60 องศาจากจุดกึ่งกลางออกไปทั้งสองข้าง และยึดท่อสายให้อยู่กับที่ในแนวดิ่ง ติดตั้ง เปลือกหุ้มที่จะทดสอบบนแท่นหมุนที่มีแกนตามแนวดิ่งอยู่ตรงกับจุดศูนย์กลางของท่อสายหมุนแทนด้วยความเร็วพอประมาณ เพื่อให้

ส่วนต่างๆ ทั้งหมดของเปลือกหุ้มเปียกโดยทั่วกัน ช่วงเวลาการทดสอบต้องไม่น้อยกว่า 10 นาที ถ้าไม่สามารถหมุนเปลือกหุ้มบนแท่นหมุนได้ ให้วางเปลือกหุ้ม ที่จุดศูนย์กลางของท่อสายครึ่งวงกลม แล้วสายท่อสายไปมาเป็นมุมข้างละ 60 องศาจากแนวดิ่ง ด้วยอัตราประมาณ 60 องศาต่อวินาทีเป็นเวลา 5 นาที หลังจากนั้น ให้หมุนเปลือกหุ้มจากตำแหน่งเดิมไป 90 องศา แล้วทดสอบต่อไปอีกเป็นเวลา 5 นาที

ซ.6.3.3.2 เมื่อใช้เครื่องทดสอบดังแสดงในรูปที่ ซ.5

- (1) ต้องติดตั้งกำบังอยู่ในตำแหน่งตามรูปที่ ซ.5 ขณะทดสอบ
- (2) ให้ปรับความดันของน้ำ ให้ได้อัตราการพ่นน้ำเป็น 10 ± 0.5 ลูกบาศก์เดซิเมตรต่อวินาที (ความดันประมาณ 0.08 ถึง 0.10 เมกาปาสกาล)
- (3) ช่วงเวลาการทดสอบต้องเป็น 1 นาทีต่อตารางเมตรของพื้นที่ผิวของเปลือกหุ้มที่คำนวณได้ (ไม่รวมผิวติดตั้ง) แต่อย่างน้อยที่สุดต้องเป็นเวลา 5 นาที

หมายเหตุ 1. พื้นที่ผิวของเปลือกหุ้ม ต้องคำนวณให้มีความถูกต้องถึงร้อยละ ± 10

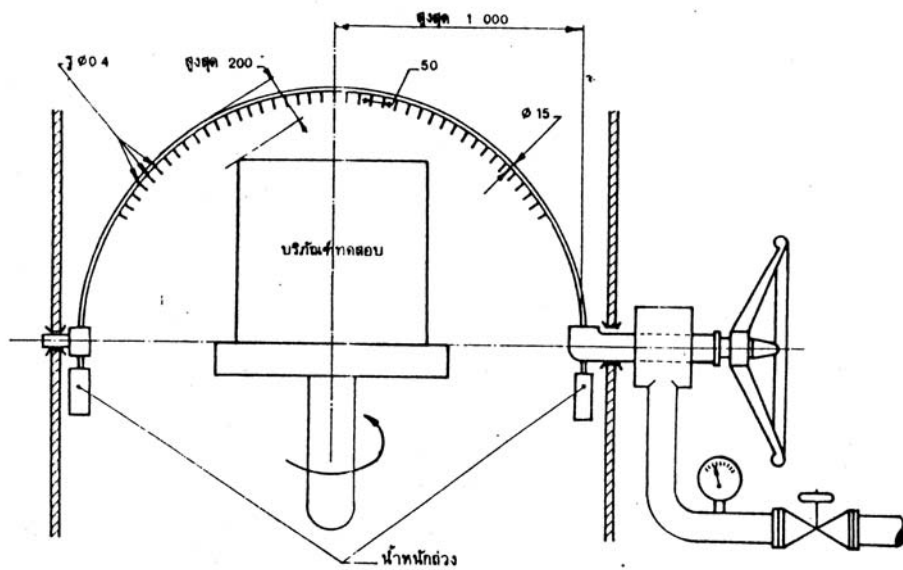
2. ก่อนการทดสอบบริเวณที่ที่อยู่ในภาวะที่มีพลังงานไฟฟ้า จะต้องมีการป้องกันเกี่ยวกับความปลอดภัยอย่างเพียงพอ

ซ.6.3.4 การทดสอบสำหรับเลข 4

การที่จะเลือกใช้เครื่องทดสอบ ตามรูปที่ ซ.4 หรือเครื่องทดสอบ ตามรูปที่ ซ.5 ในการทดสอบให้เป็นเช่นเดียวกับข้อ ซ.6.3.3

ซ.6.3.4.1 เมื่อใช้เครื่องทดสอบตามรูปที่ ซ.4

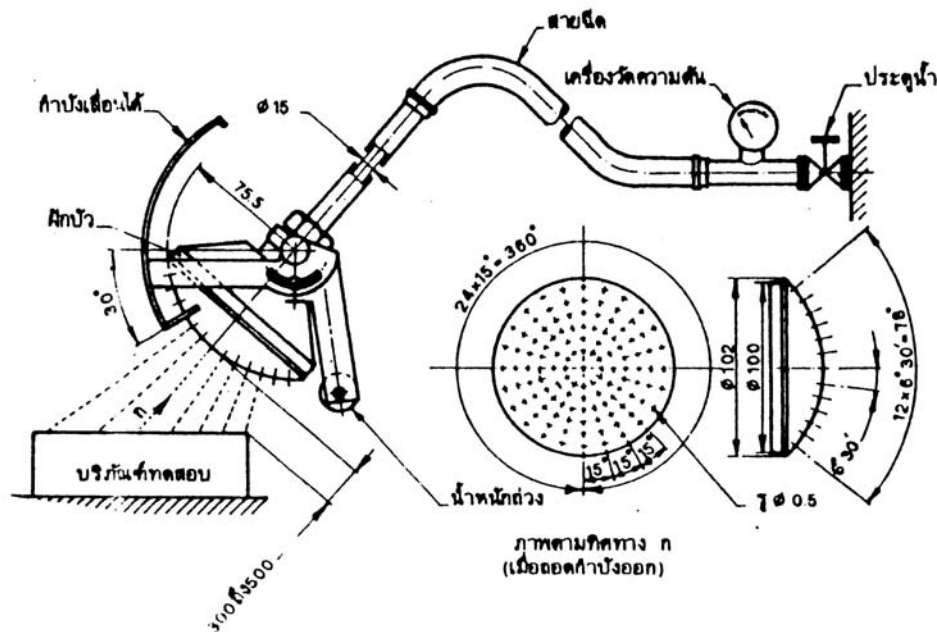
ท่อสายต้องเจาะรูไว้ตลอดครึ่งวงกลม ช่วงเวลาการทดสอบ อัตราการสายและความดันของน้ำ เป็นไปตามข้อ ซ.6.3.3.1 ที่รองรับบริเวณที่ทดสอบต้องเป็นรูปวงเพื่อหลีกเลี่ยงการกระเซ็น และต้องพ่นน้ำใส่บริเวณที่จากทุกทิศทางโดยการสายท่อกลับไปกลับมาจนสุดทั้งสองข้าง



หน่วยเป็นมิลลิเมตร

รูปที่ ข.4 เครื่องทดสอบการป้องกันน้ำฝนและน้ำสาด

(ข้อ ข.6.3.3 และข้อ ข.6.3.4)



หน่วยเป็นมิลลิเมตร

- หมายเหตุ 1. ปีกบัวมีรูขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.5 มิลลิเมตรจำนวน 121 รู มีรายละเอียด ดังนี้ 1 รูที่จุดศูนย์กลาง วงกลมใน 2 วงมีรูวงละ 12 รู ที่พิชต์เท่ากับ 30 องศา วงกลมนอก 4 วงมีรูวงละ 24 รู ที่พิชต์เท่ากับ 15 องศา
2. กำบังเลื่อนได้ทำด้วยอะลูมิเนียม
3. ปีกบัวทำด้วยทองเหลือง

รูปที่ ๕.5 เครื่องทดสอบการป้องกันน้ำฝนและน้ำสาดแบบใช้มือถือ

(ข้อ ๕.6.3.3 และข้อ ๕.6.3.4)

๕.6.3.4.2 เมื่อใช้เครื่องทดสอบตามรูปที่ ๕.5

เอากำบังออกจากปีกบัว แล้วพ่นน้ำใส่บริเวณที่ทุกทิศทางเท่าที่ทำได้ อัตราการพ่นน้ำและเวลาพ่นน้ำ ต่อหน่วยพื้นที่ ให้เป็นไปตามข้อ ๕.6.3.3.2

๕.6.3.5 การทดสอบสำหรับเลข 5

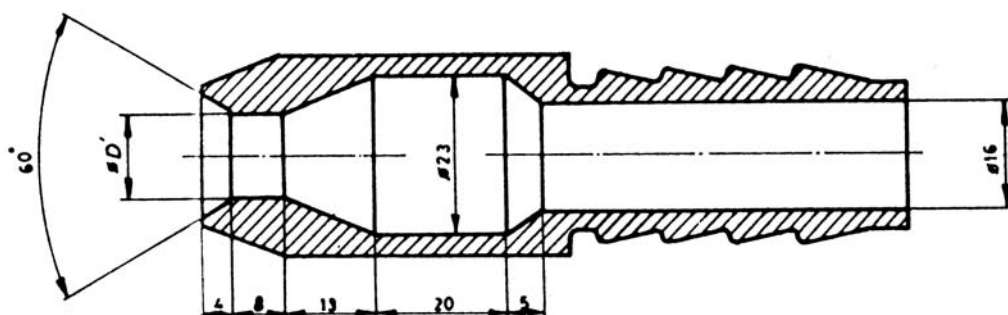
ให้ทดสอบโดยฉีดน้ำใส่เปลือกหุ้ม จากทุกทิศทางเท่าที่ทำได้ด้วยลำน้ำจากหัวฉีดทดสอบมาตรฐานตาม รูปที่ ๕.6 โดยมีภาวะต่างๆดังนี้

- ๕.6.3.5.1 เส้นผ่านศูนย์กลางภายในของหัวฉีด 6.3 มิลลิเมตร
- ๕.6.3.5.2 อัตราการฉีด 12.5 ± 0.625 ลูกบาศก์เดซิเมตรต่อนาที
- ๕.6.3.5.3 ความดันของน้ำ * ที่หัวฉีด ประมาณ 0.03 เมกาปาสกาล

หมายเหตุ * ความดันควรปรับให้ได้ค่าที่ต้องการ ที่อัตราการฉีดที่กำหนด ที่ความดันของน้ำเท่ากับ 0.03 เมกาปาสกาล น้ำควรพุ่งขึ้นอย่างอิสระ สูงประมาณ 2.5 เมตรจากหัวฉีดในแนวตั้ง

ซ.6.3.5.4 ช่วงเวลาการทดสอบต้องเป็น 1 นาทีต่อตารางเมตรของพื้นที่ผิวของเปลือกหุ้ม แต่อย่างน้อยที่สุดต้องเป็นเวลา 3 นาที

ซ.6.3.5.5 ระยะจากหัวฉีดถึงผิวเปลือกหุ้มประมาณ 3 เมตร (ระยะนี้อาจลดลงได้ถ้าจำเป็น ทั้งนี้ต้องแน่ใจว่าทำให้เกิดการเปียกที่เหมาะสมเมื่อฉีดขึ้นไปข้างบน)



หน่วยเป็นมิลลิเมตร

หมายเหตุ $D' = 6.3$ สำหรับการทดสอบตามข้อ ซ.6.3.5

$D' = 12.5$ สำหรับการทดสอบตามข้อ ซ.6.3.6

รูปที่ ซ.6 หัวฉีดทดสอบมาตรฐาน

(ข้อ ซ.6.3.5 และข้อ ซ.6.3.6)

ซ.6.3.6 การทดสอบสำหรับเลข 6

ให้ทดสอบโดยฉีดน้ำใส่เปลือกหุ้ม จากทุกทิศทางเท่าที่ทำได้ด้วยลำน้ำจากหัวฉีดทดสอบมาตรฐานตามรูปที่ ซ.6 โดยมีภาวะต่างๆ ดังนี้

ซ.6.3.6.1 เส้นผ่านศูนย์กลางภายในของหัวฉีด 12.5 มิลลิเมตร

ซ.6.3.6.2 อัตราการฉีด 100 ± 5 ลูกบาศก์เดซิเมตรต่อนาที

ซ.6.3.6.3 ความดันของน้ำ * ที่หัวฉีด ประมาณ 0.1 เมกาปาสกาล

ซ.6.3.6.4 ช่วงเวลาการทดสอบต้องเป็น 1 นาทีต่อตารางเมตรของพื้นที่ผิวของเปลือกหุ้ม แต่อย่างน้อยที่สุดต้องเป็น 3 นาที

ซ.6.3.6.5 ระยะจากหัวฉีดถึงผิวเปลือกหุ้ม ประมาณ 3 เมตร

หมายเหตุ * ความดันควรปรับให้ได้ค่าที่ต้องการ ที่อัตราการฉีดที่กำหนด ที่ความดันของน้ำเท่ากับ 0.1 เมกาปาสกาล น้ำควรพุ่งขึ้นอย่างอิสระสูงประมาณ 8 เมตรจากหัวฉีดในแนวตั้ง

ซ.6.3.7 การทดสอบสำหรับเลข 7

ให้ทดสอบโดยจุ่มเปลือกหุ้มให้มิดในน้ำโดยมีภาวะต่อไปนี้

ซ.6.3.7.1 ผิวหน้าต้องอยู่เหนือจุดสูงสุดของเปลือกหุ้ม อย่างน้อย 150 มิลลิเมตร

ซ.6.3.7.2 ส่วนต่ำสุดของเปลือกหุ้มต้องอยู่ใต้ผิวหน้า อย่างน้อย 1 เมตร

ซ.6.3.7.3 ช่วงเวลาการทดสอบอย่างน้อย 30 นาที

ซ.6.3.7.4 อุณหภูมิของน้ำต้องไม่แตกต่างไปจากอุณหภูมิของบริภัณฑ์เกิน 5 องศาเซลเซียส (5 เคลวิน) ข้อกำหนดนี้อาจเปลี่ยนได้ หากเป็นการทดสอบที่ทำขณะป้อนพลังงานไฟฟ้าแก่บริภัณฑ์หรือขณะเดินเครื่อง ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการวิชาการที่เกี่ยวข้อง

ซ.6.3.8 การทดสอบสำหรับเลข 8

ให้ทดสอบโดยวิธีที่ตกลงกันระหว่างผู้ซื้อกับผู้ทำ แต่ต้องเข้มงวดไม่น้อยกว่าที่กำหนดในข้อ ซ.6.3.7

ซ.6.3.9 สภาพของบริภัณฑ์

หลังการทดสอบตามข้อ ซ.6.3.1 ถึงข้อ ซ.6.3.8 ให้ตรวจสอบการเข้าไปข้างในของน้ำ สำหรับปริมาณน้ำที่ยอมให้เข้าไปข้างในของน้ำ สำหรับปริมาณน้ำที่ยอมให้เข้าไปในเปลือกหุ้มนั้น ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการวิชาการที่เกี่ยวข้อง

โดยทั่วไปถ้ามีน้ำเข้าต้อง

- (1) ไม่เป็นอุปสรรคต่อการทำงานของบริภัณฑ์
- (2) ไม่เข้าถึงส่วนที่มีไฟฟ้าหรือขดลวดที่ไม่ได้ออกแบบให้ทำงานขณะเปียก
- (3) ไม่สะสมอยู่ใกล้ปลายสายเคเบิล หรือเข้าไปในสายเคเบิล

ถ้าเปลือกหุ้มมีรูระบายน้ำ ต้องไม่มีน้ำขังอยู่ และการระบายน้ำออกต้องไม่ทำความเสียหายให้แก่บริภัณฑ์ ถ้าเปลือกหุ้มไม่มีรูระบายน้ำ ควรคำนึงถึงน้ำซึ่งอาจเกิดขึ้นภายในด้วย