



การสัมมนา

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ

ตามมาตรฐาน วสท. พ.ศ. 2564

หัวข้อ

**การคำนวณโหลด การต่อลงดิน
แผงสวิตช์และการติดตั้ง แรงดันตก
และกระแสลัดวงจร**

โดย **สุธี ปิ่นไพสิฐ**

ที่ปรึกษากรรมการสาขาไฟฟ้า วสท.

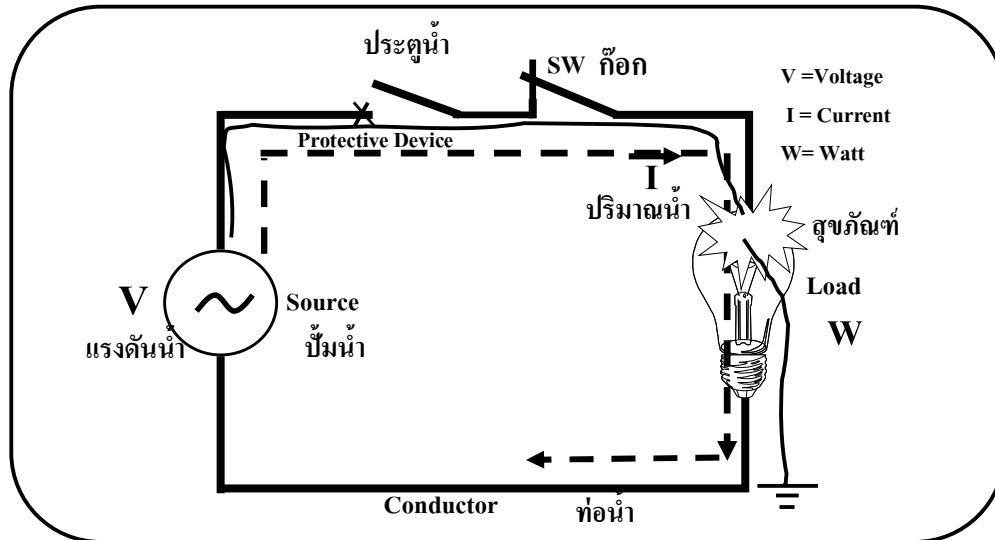
1

ประวัติวิทยากร

- ชื่อ นายสุธี ปิ่นไพสิฐ
 - อดีตผู้อำนวยการสำนัก วิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ
 - กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย
- การศึกษา อสบ.(ไฟฟ้า)สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ
- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร เลขทะเบียน วฟก. 885 ของสภาวิศวกร
- ประสบการทำงาน/กิจกรรมทางวิชาการ
 - คณะอนุกรรมการแก้ไขและปรับปรุงกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดระบบไฟฟ้าและระบบการจัดการแสงสว่างตามมาตรา 8(4)และ(6) ตาม พรบ.ควบคุมอาคาร
 - ที่ปรึกษากรรมการวิชาการสาขาไฟฟ้า : สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)
 - ที่ปรึกษาฝ่ายวิชาการ : สมาคมช่างหม้อไฟฟ้าและเครื่องกลไทย
 - วิทยากรบรรยายมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าฯ ของ วสท.
 - คณะอนุกรรมการและผู้ชำนาญการพิเศษ เพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพระดับวุฒิวิศวกร ระดับสามัญวิศวกร และภาคพิเศษไฟฟ้า สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ของสภาวิศวกร

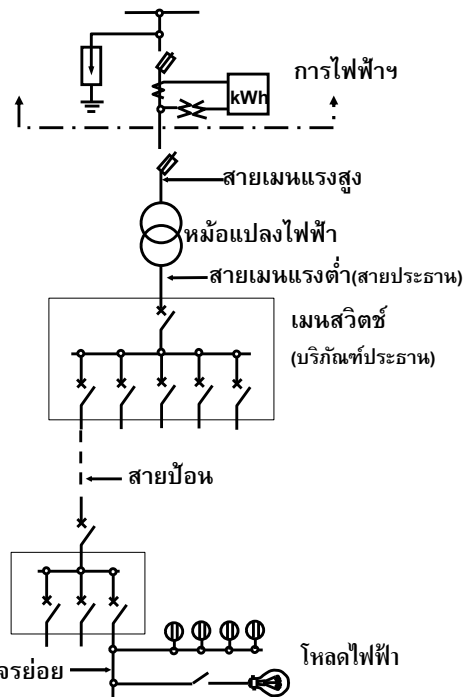
2

องค์ประกอบพื้นฐานของระบบไฟฟ้า



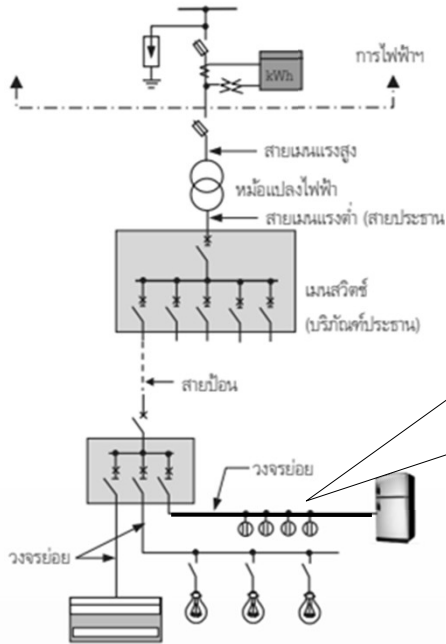
บทที่ 5 การคำนวณโหลดทางไฟฟ้า

- วงจรไฟฟ้าภายในอาคาร
- สายเมนหรือสายประธาน (service conductors)
 - สายป้อน (Feeder)
 - วงจรย่อย (Branch circuit)



รูปที่ 5.1 วงจรการจ่ายไฟฟ้าทั่วไป

วงจรรย่อย



วงจรรย่อย หมายถึง ตัวนำของวงจรระหว่างอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินจุดสุดท้ายกับจุดจ่ายไฟหรือจุดใช้ไฟ ระหว่างนั้นอาจมีสวิตช์หรือเครื่องปลดวงจร หรือเครื่องป้องกันที่ใช้เฉพาะตัวของอุปกรณ์อื่นก็ได้

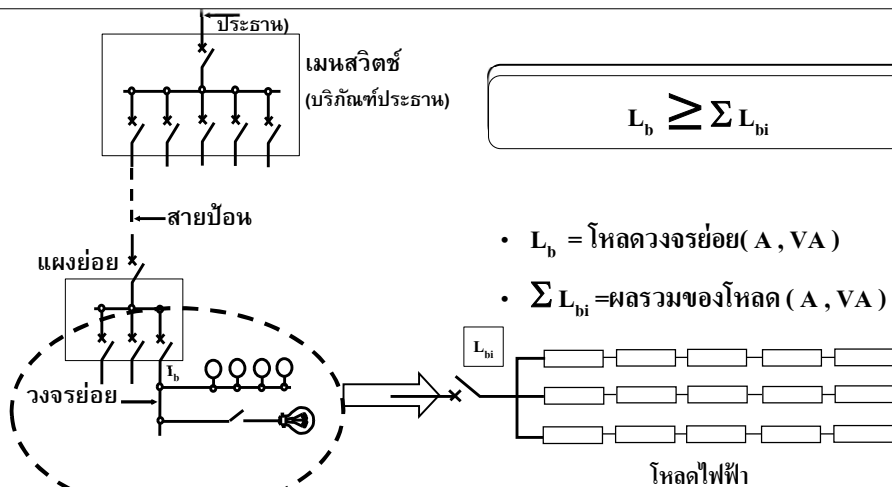
คู่มือ หน้า 128

5

5.1 การคำนวณโหลดสำหรับทั่วไป

5.1.1 การคำนวณวงจรรย่อยแบ่งโหลดออกเป็น 3 กลุ่ม และคำนวณดังนี้

1. โหลดแสงสว่าง คำนวณตามโหลดที่ติดตั้งจริงในวงจร



$$L_b \geq \sum L_{bi}$$

- L_b = โหลดวงจรรย่อย (A, VA)
- $\sum L_{bi}$ = ผลรวมของโหลด (A, VA)

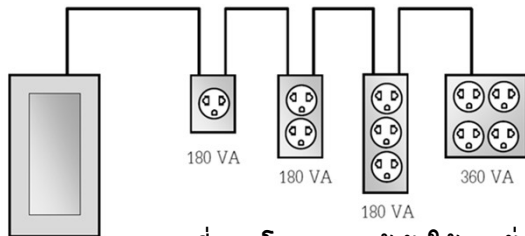
โหลดไฟฟ้า

คู่มือ หน้า 129

6

2. โหลดเต้ารับ แบ่งเป็น

- เต้ารับใช้งานทั่วไป หมายถึงเต้ารับที่ติดตั้งไว้ทั่วไปในอาคารโดยยังไม่ทราบว่า จะใช้กับโหลดอะไร



วิธีคิดโหลด

- กรณีเต้าเดี่ยว เต้าคู่ และ ชนิดสามเต้า คิด 180 VA.
- กรณีมากกว่าสามเต้า คิด 360 VA.

รูปที่ 5.2 โหลดของเต้ารับใช้งานทั่วไป

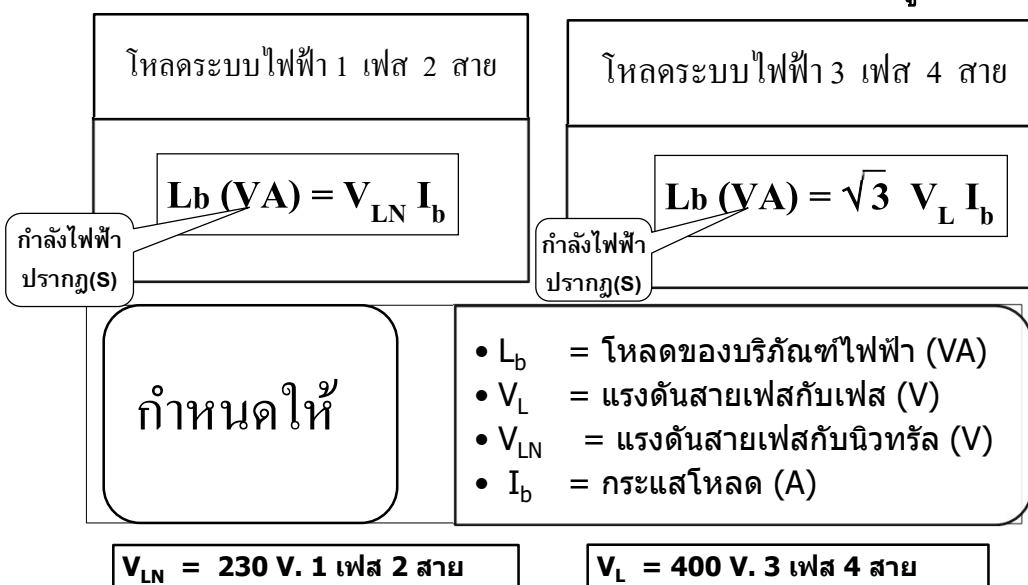
- เต้ารับที่ทราบโหลดแน่นอนแล้วเช่น เต้ารับสำหรับเครื่องซักผ้า หม้อหุงข้าวและตู้เย็น เป็นต้น ให้ใช้ขนาดโหลดตามขนาดเครื่องใช้ไฟฟ้านั้น

3. โหลดอื่นๆ คิดโหลดตามขนาดเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ต่อใช้งานอย่างถาวรจากวงจรนั้น เช่น เครื่องทำน้ำอุ่น เครื่องปรับอากาศ และเครื่องจักร เป็นต้น ขนาดโหลดคิดตามขนาดเครื่องใช้ไฟฟ้านั้น

คู่มือ หน้า 129

7

ขนาดของวงจรย่อยกำหนดเป็น ampere แต่ในการคำนวณจะนิยมทำเป็น VA เพื่อความสะดวกในการรวมโหลดเข้าด้วยกัน จากสูตร ดังนี้

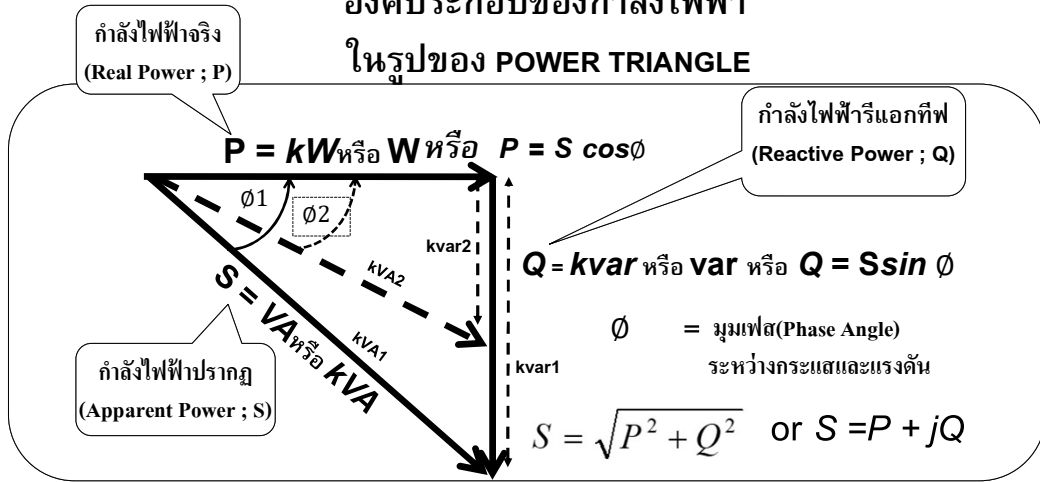


คู่มือ หน้า 130

8

1

องค์ประกอบของกำลังไฟฟ้า ในรูปของ POWER TRIANGLE



ตัวประกอบกำลังไฟฟ้า (PF)

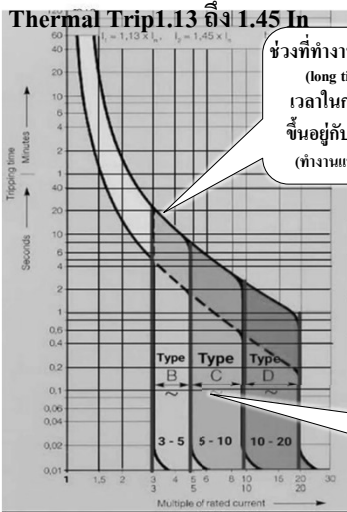
$$= \frac{\text{กำลังไฟฟ้าจริง (W), P}}{\text{กำลังไฟฟ้าปรากฏ (VA)}}$$

$$= \cos. \phi$$

การกำหนดขนาดคาปาซิเตอร์

$$kvar = kW(\tan \phi_1 - \tan \phi_2)$$

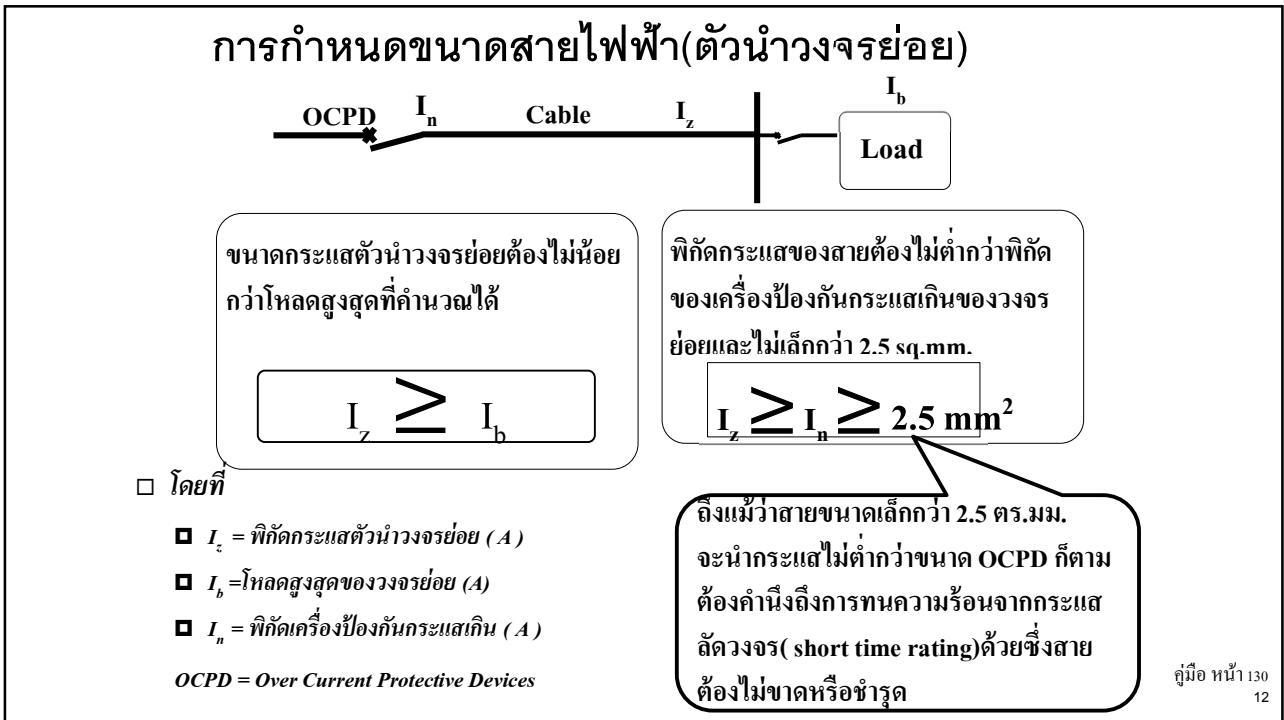
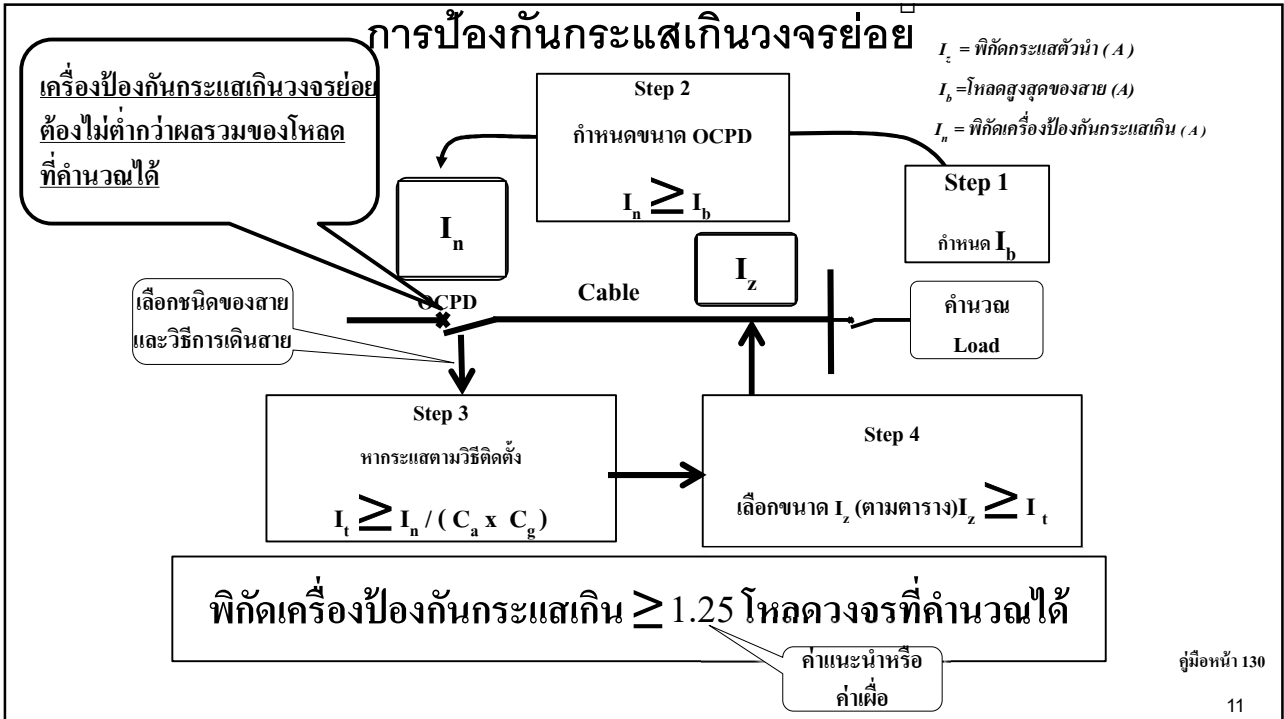
การกำหนดขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกิน วงจรย่อยมีการป้องกันกระแสเกิน โดยขนาด เครื่องป้องกันกระแสเกินต้องสอดคล้อง กับโหลดสูงสุดที่คำนวณได้และอาจเผื่อไว้อีกเล็กน้อย (ใช้เป็น CB หรือ ฟิวส์ก็ได้)



เครื่อง
ป้องกัน
กระแส
เกิน

- Miniature Circuit Breakers (MCBs) ต้องได้ ตามมาตรฐาน IEC 60898
- ขนาดพิกัดของ CB ที่นิยมใช้ คือ 10 A, 16 A, 20 A, 25 A, 32 A, 40 A, 50 A และ 63 A

เหมาะสำหรับบ้านอยู่อาศัย อาคารทั่วไป



3. การติดตั้งเครื่องตัดไฟรั่วของวงจรรย่อย ป้องกันบุคคลจากไฟฟ้าดูด

(1) เครื่องตัดไฟรั่วในที่อยู่อาศัยและที่คล้ายคลึงกัน

วงจรรย่อยดังต่อไปนี้ต้องมีสายดินของบริภัณฑ์ไฟฟ้าและติดตั้งเครื่องตัดไฟรั่ว

($I\Delta_n \leq 30 \text{ mA}$, break time $\leq 0.04 \text{ s}$ at $5 I\Delta_n$) เพิ่มเติมด้วย คือ

- วงจรเต้ารับในบริเวณห้องน้ำ ห้องอาบน้ำ โรงจอดรถยนต์ ห้องครัว ห้องใต้ดิน
- วงจรเต้ารับในบริเวณ อ่างล้างชาม อ่างล้างมือ (บริเวณพื้นที่เคาน์เตอร์ ที่มีการติดตั้ง เต้ารับภายในระยะ 1.5 เมตร ห่างจากขอบด้านนอกของอ่าง)
- วงจรไฟฟ้าเพื่อใช้จ่ายภายนอกอาคารและบริภัณฑ์ไฟฟ้าที่อยู่ในตำแหน่งที่บุคคลสัมผัสได้ทุกวงจร
- วงจรเต้ารับในบริเวณชั้นล่าง (ชั้น 1) รวมถึงในบริเวณที่อยู่ต่ำกว่าระดับผิวดิน
- วงจรรย่อยสำหรับ เครื่องทำน้ำอุ่น เครื่องทำน้ำร้อน อ่างอาบน้ำ สระว่ายน้ำ

คู่มือ หน้า 131
13

2

3. การติดตั้งเครื่องตัดไฟรั่วของวงจรรย่อย ป้องกันบุคคลจากไฟฟ้าดูด

เครื่องทำน้ำอุ่นที่มี RCD
ติดมาพร้อมเครื่องไม่ถือว่า
มีการป้องกันแล้ว ต้องติด
RCD เพิ่มที่วงจรรย่อยด้วย



เป็น TT System

วงจรรเต้ารับ ห้องน้ำ ห้องอาบน้ำห้องครัว
โรงจอดรถยนต์ ห้องใต้ดิน

วงจรรย่อยสำหรับเครื่องทำน้ำอุ่น
เครื่องทำน้ำร้อน อ่างอาบน้ำ สระว่ายน้ำ

วงจรรภายนอกอาคาร

วงจรรเต้ารับชั้นล่าง(ชั้น 1)

รวมถึงวงจรรเต้ารับที่อยู่ต่ำกว่าระดับดิน

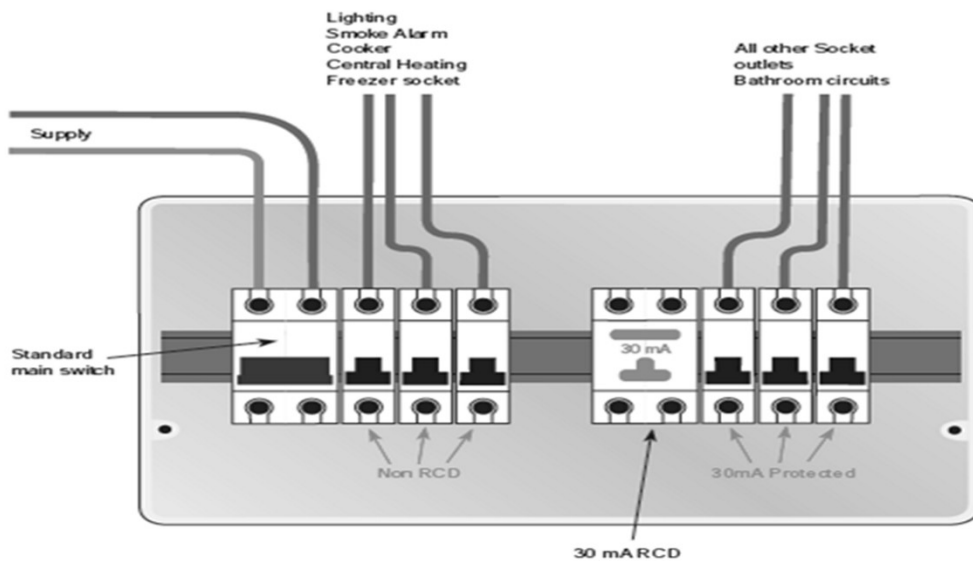
คู่มือ หน้า 131

(2) เครื่องตัดไฟรั่วในสถานประกอบการที่ไม่ใช่ที่อยู่อาศัย
 วงจรย่อยดังต่อไปนี้ต้องมีสายดินของบริภัณฑ์ไฟฟ้าและติดตั้งเครื่องตัดไฟรั่ว
 ($I_{\Delta n} \leq 30 \text{ mA}$, break time $\leq 0.04 \text{ s}$ at $5 I_{\Delta n}$) เพิ่มเติมด้วย คือ

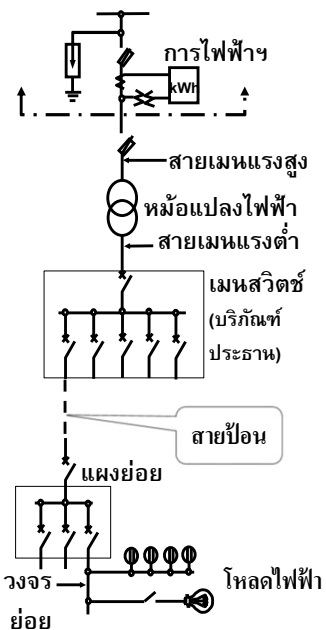
- วงจรย่อยสำหรับสระหรืออ่างกายภาพบำบัด ธาราบำบัด อ่างน้ำแร่ (spa) อ่างน้ำร้อน (hot tub) อ่างนวดตัว และบริภัณฑ์อื่นๆที่คล้ายคลึงกัน
- วงจรย่อยสำหรับ เครื่องทำน้ำอุ่น เครื่องทำน้ำร้อน เครื่องทำน้ำเย็น เครื่องทำน้ำแข็ง ตู้แช่ เครื่องซักผ้า
- วงจรย่อยเต้ารับ ในบริเวณต่อไปนี้
 - 1) ห้องน้ำ ห้องอาบน้ำ ห้องครัว
 - 2) สถานที่ทำงานก่อสร้าง ช่อมบ่ารุง บนดาดฟ้า อุ้ช่อมรด
 - 3) ท่าจอดเรือ โป๊ะจอดเรือ ที่ทำการเกษตร พืชสวนและปศุสัตว์
 - 4) การแสดงเพื่อการพักผ่อนในที่สาธารณะกลางแจ้ง
 - 5) งานแสดงหรือขายสินค้าและที่คล้ายคลึงกัน
 - 6) วงจรเต้ารับชั้นล่าง (ชั้น 1) รวมถึงวงจรเต้ารับที่อยู่ต่ำกว่าระดับผิวดิน
- วงจรไฟฟ้าจ่ายภายนอกอาคารและบริภัณฑ์ที่อยู่ในตำแหน่งที่บุคคลสัมผัสได้ทุกวงจร เช่นตู้ ATM ตู้ซักผ้าหยอดเหรียญ เป็นต้น

โรงเรียน

มาตรฐาน วงจรย่อยต่อไปนี้นอกจากมีสายดินของบริภัณฑ์ไฟฟ้าต้องมีการป้องกันโดยใช้เครื่องตัดไฟรั่วด้วย



เครื่องตัดไฟรั่วต้องติดตั้งที่แต่ละวงจรย่อย

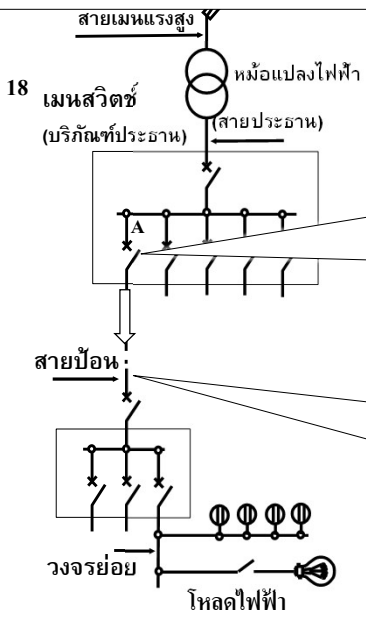


วงจรสายป้อน(Feeders)

หมายถึงตัวนำของวงจรระหว่างบริษัทประชาชน กับอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินวงจรย่อยตัวสุดท้าย โดยทำหน้าที่จ่ายไฟให้วงจรย่อยหรือจ่ายไฟให้สายป้อนด้วยกัน (สายป้อนในวงจรไฟฟ้ามีได้หลายช่วง)

- 1 เครื่องป้องกันกระแสเกินสายป้อน
- 2 การกำหนดขนาดสายป้อน
- 3 การคำนวณโหลดสำหรับสายป้อน
- 4 ขนาดตัวนำนิวทรัล(Neutral)

5.1.2 การคำนวณสายป้อน



1. การกำหนดขนาดเครื่องป้องกันฯของสายป้อน

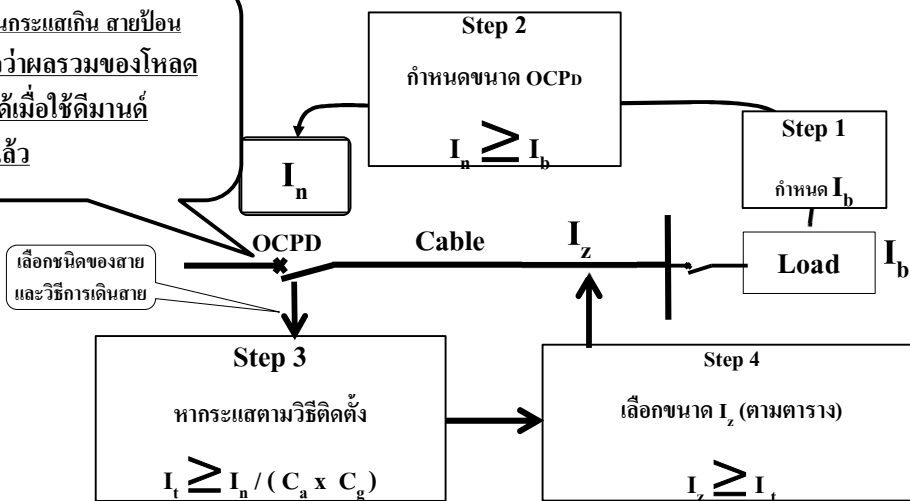
เครื่องป้องกันฯสายป้อน
ต้องไม่ต่ำกว่าผลรวมของโหลดที่คำนวณได้เมื่อใช้ดีมานด์แฟกเตอร์แล้ว
สำหรับโหลดอื่นดีมานด์แฟกเตอร์กำหนดตามสภาพการใช้งาน

2. การกำหนดขนาดสายไฟฟ้า

(1)ขนาดตัวนำสายป้อน(สายเส้นไฟ)
ต้องไม่ต่ำกว่าขนาดเครื่องป้องกันฯ และต้อง ไม่เล็กกว่า 4 ตร.มม.

การป้องกันกระแสเกิน

เครื่องป้องกันกระแสเกิน สายป้อน
ต้องไม่ต่ำกว่าผลรวมของโหลด
ที่คำนวณได้เมื่อใช้ดีมานด์
แฟกเตอร์แล้ว

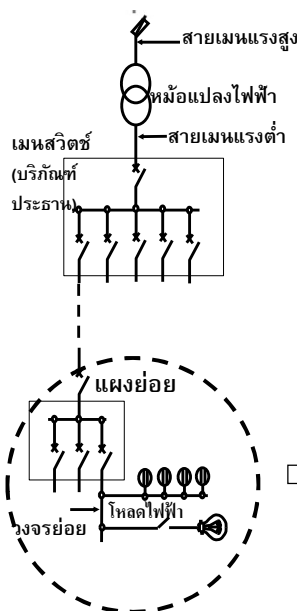


พิกัดเครื่องป้องกันกระแสเกิน ≥ 1.25 โหลดวงจรที่คำนวณได้เมื่อใช้ดีมานด์ฯ แล้ว

ค่าแนะนำหรือ
ค่าเพื่อ

การคำนวณโหลดสำหรับสายป้อนเมื่อใช้ดีมานด์แฟกเตอร์

(การใช้ไฟฟ้าอาจไม่พร้อมกัน)



- สายป้อนต้องมีขนาดกระแสเพียงพอ
สำหรับการจ่ายโหลดและต้องไม่น้อยกว่า
ผลรวมของโหลดในวงจรย่อยเมื่อใช้
ดีมานด์แฟกเตอร์

$$L_F \geq (L1 \times D1) + (L2 \times D2) + \dots + (Ln \times Dn)$$

$$L_F \geq \sum (L_{BC}) \times D.F.$$

$$I_F \geq L_F(VA) / (\sqrt{3} \times 400)$$

การคำนวณโหลด จะคิดจากผลรวมของโหลดทั้งหมดที่ต่อใช้งานจากสายป้อนนั้น และอนุญาตให้ใช้ค่าดีมานด์แฟกเตอร์ได้ ตามตารางที่ 5.1 ถึง 5.3 ดังนี้

1. โหลดแสงสว่าง ใช้ค่าดีมานด์แฟกเตอร์ตาม ตารางที่ 5.1
2. โหลดเต้ารับใช้งานทั่วไปที่คิดโหลดไว้เต้ารับละไม่เกิน 180 VA ใช้ในสถานที่อื่นที่ไม่ใช่ที่อยู่อาศัย ใช้ค่าดีมานด์แฟกเตอร์ตาม ตารางที่ 5.2
3. โหลดเต้ารับอื่นในสถานที่อยู่อาศัยที่ทราบโหลดแน่นอนแล้วให้คิดโหลดจากเต้ารับตัวแรกที่มีขนาดโหลดสูงสุดบวกกับ 40 % ของโหลดเต้ารับที่เหลือ
4. โหลดเครื่องใช้ไฟฟ้าทั่วไป ใช้ค่าดีมานด์แฟกเตอร์ตาม ตารางที่ 5.3

(ผู้ออกแบบอาจเลือกไม่ใช้ดีมานด์แฟกเตอร์ก็ได้)

คู่มือหน้า 132

21


คำนิยามเกี่ยวที่ใช้เกี่ยวกับโหลด

Total Connected Load

คือผลรวมทั้งหมดของโหลดไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่ของสถานประกอบการ คิดเป็น VA , kVA หรือ MVA

Maximum Demand

คือโหลดไฟฟ้าที่ใช้พร้อมกันสูงสุดในเวลาที่กำหนดให้ คิดเป็น VA , kVA หรือ MVA

 Demand Factor (D.F.) คืออัตราส่วนของ Maximum Demand ต่อ Total Connected Load

22

การใช้ดีมานด์แฟกเตอร์

$$\text{Demand Factor} = \frac{\text{Maximum Demand}}{\text{Total Connected Load}} \times 100\%$$

- โหลดแสงสว่าง ตารางที่ 5.1
- โหลดเต้ารับในสถานที่ไม่ใช่ที่อยู่อาศัย ตารางที่ 5.2
- โหลดเครื่องใช้ไฟฟ้าทั่วไป ตารางที่ 5,3
- ❖ ห้ามใช้กับการคำนวณวงจรร้อย

โหลดอื่นนอกเหนือจากที่กำหนดในตาราง ผู้ออกแบบสามารถกำหนดได้ตามความเหมาะสมกับสภาพการใช้งานจริง

คู่มือหน้า 132

23

ตารางที่ 5.1 ดีมานด์แฟกเตอร์ของโหลดแสงสว่าง

ชนิดของอาคาร	ขนาดของไฟแสงสว่าง (โวลต์-แอมแปร์)	ดีมานด์แฟกเตอร์ (ร้อยละ)
ที่พักอาศัย	ไม่เกิน 3,000	100
	ส่วนเกิน 3,000 แต่ไม่เกิน 120,000	35
	ส่วนที่เกิน 120,000	25
โรงแรม รวมถึง ห้องชุด ที่ไม่มีส่วนให้ผู้อยู่อาศัย ประกอบอาหารได้*	ไม่เกิน 20,000	60
	ส่วนเกิน 20,000 แต่ไม่เกิน 100,000	50
	ส่วนเกิน 100,000	35
โรงเก็บพัสดุ	ไม่เกิน 12,500	100
	ส่วนเกิน 12,500	50
อาคารประเภทอื่น	ทุกขนาด	100

คู่มือหน้า 134
24

24

ตารางที่ 5.2 ดิมานด์แฟกเตอร์สำหรับโหลดของเต้ารับ ในสถานที่ไม่ใช่ที่อยู่อาศัย

โหลดของเต้ารับรวม (คำนวณโหลดเต้ารับละ 180 VA)	ดิมานด์แฟกเตอร์ (ร้อยละ)
10 kVA แรก	100
ส่วนที่เกิน 10 kVA	50

คู่มือหน้า 134

25

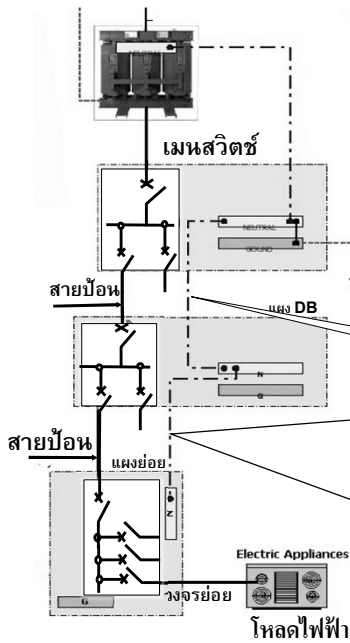
ตารางที่ 5.3 ดิมานด์แฟกเตอร์ของโหลดเครื่องใช้ไฟฟ้าทั่วไป

ชนิดของอาคาร	ประเภทของโหลด	ดิมานด์แฟกเตอร์
1. อาคารที่อยู่อาศัย	เครื่องหุงต้มอาหาร	10 แอมแปร์ + ร้อยละ 30 ของ ส่วนที่เกิน 10 แอมแปร์
	เครื่องทำน้ำร้อน	กระแสใช้งานจริงของสองตัวแรกที่ใช้งาน + ร้อยละ 25 ของตัวที่เหลือทั้งหมด
	เครื่องปรับอากาศ	ร้อยละ 100
2. อาคารสำนักงาน และร้านค้ารวมถึง ห้างสรรพสินค้า	เครื่องหุงต้มอาหาร	กระแสใช้งานจริงของตัวที่ใหญ่ที่สุด + ร้อยละ 80 ของตัวใหญ่รองลงมา + ร้อยละ 60 ของตัวที่เหลือทั้งหมด
	เครื่องทำน้ำร้อน	ร้อยละ 100 ของสองตัวที่ใหญ่ที่สุด + ร้อยละ 25 ของตัวที่เหลือทั้งหมด
	เครื่องปรับอากาศ	ร้อยละ 100
3. โรงแรมและอาคาร ประเภทอื่น	เครื่องหุงต้มอาหาร	เหมือนข้อ 2
	เครื่องทำน้ำร้อน	เหมือนข้อ 2
	เครื่องปรับอากาศ	ร้อยละ 75
	ประเภทแยกแต่ละห้อง	

คู่มือหน้า 135

26

(2) ขนาดสายนิวทรัล



- ขนาดสายนิวทรัล ต้องสามารถรับกระแสไม่สมดุลสูงสุดได้และต้องมีขนาดไม่เล็กกว่าสายดินของบริษัทไฟฟ้า ตาราง 4.2 (คู่มือ หน้า 115)
ขนาดกระแสของสายนิวทรัลคิดจากโหลด 1-เฟส ที่ต่ออยู่ในวงจร 3-เฟส โดยเลือกจากเฟสที่มากที่สุด

คู่มือหน้า 133

27

ตารางที่ 4.2 ขนาดสายดินเล็กสุดของบริษัทไฟฟ้า

พิกัดหรือขนาดปรับตั้งของเครื่องป้องกันกระแสเกิน (A)	ขนาดสายดินของบริษัทไฟฟ้า (ตร.มม.)
20	2.5
40	4
70	6
100	10
200	16
400	25
500	35
800	50
1000	70
1250	95
2000	120
2500	185
4000	240
6000	400

คู่มือหน้า 115

28

ขนาดสายนิวทรัล (Neutral)

กรณีระบบไฟฟ้า 3 เฟส 4 สาย ขนาดสายนิวทรัล มีข้อกำหนด ดังนี้

- (1) กรณีกระแสโหลดไม่สมดุลสูงสุด ไม่เกิน 200A ขนาดกระแสของสายนิวทรัล ต้องไม่ต่ำกว่าขนาดกระแสโหลดไม่สมดุลสูงสุดนั้น

$$I_N \geq I_{L-N(max)}$$

- (2) กรณีกระแสโหลดไม่สมดุลสูงสุด เกิน 200A ขนาดกระแสของสายนิวทรัลต้องไม่ต่ำกว่า 200A + 70% ของส่วนที่เกิน 200A

$$I_N \geq 200 + 0.7(I_{L-N(max)} - 200)$$

- (3) ถ้าโหลดไม่สมดุลเป็นประเภทโหลดดีสซาร์จ อุปกรณ์ประมวลผลด้วยคอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์ที่ทำให้มีกระแสฮาร์มอนิกส์ สายนิวทรัลต้องมีขนาดกระแสไม่ต่ำกว่าโหลดไม่สมดุลนั้น

$$I_N \geq I_{L-N(max)}$$

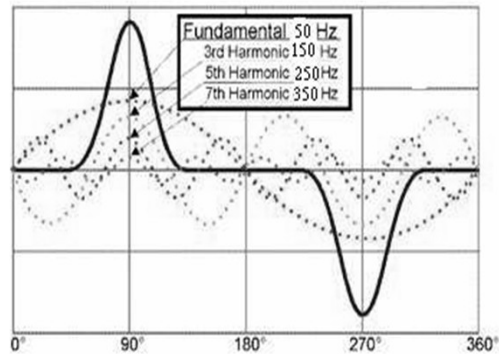
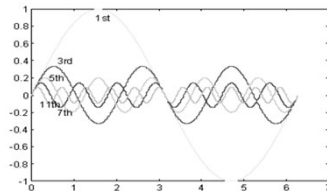
คิดจากโหลด 1 เฟส ของวงจรเลือกเฟสที่มากที่สุด เป็นกระแสโหลดไม่สมดุลสูงสุด

คู่มือหน้า 133
29

หมายเหตุ

- 1) กระแสของโหลดไม่สมดุลสูงสุดคือค่าสูงสุดที่คำนวณได้จากโหลด 1 เฟส (Single-phase load) ที่ต่อระหว่างตัวนำนิวทรัลและสายเส้นไฟเส้นใดเส้นหนึ่ง
- 2) ในระบบไฟ 3 เฟส 4 สายที่จ่ายให้กับระบบคอมพิวเตอร์เช่นใน data center หรือโหลดอิเล็กทรอนิกส์ (Non-Linear Load) จะต้องเผื่อตัวนำนิวทรัลให้ใหญ่ขึ้นเพื่อรองรับกระแสฮาร์มอนิกด้วย

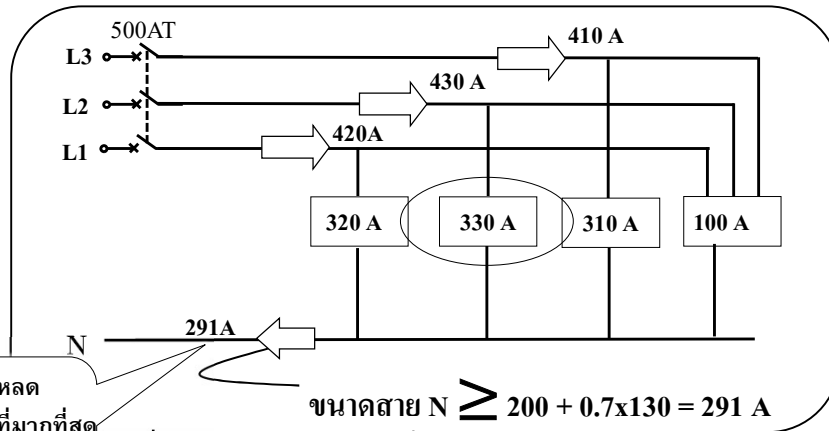
ในบางกรณีสายนิวทรัลอาจมีขนาดใหญ่กว่าสายเส้นไฟ (ดูภาคผนวก ข.3)



ฮาร์มอนิกที่เป็นเลขคี่และหารด้วย 3 ลงตัว (Triple Harmonic) เช่น 3, 9, 15, 21 จะสร้างกระแสฮาร์มอนิกที่สายนิวทรัล

คู่มือหน้า 131

3 กรณีมีโหลด 3 เฟส และส่วนใหญ่ไม่เป็น Harmonic Loads และเป็น Harmonic Load

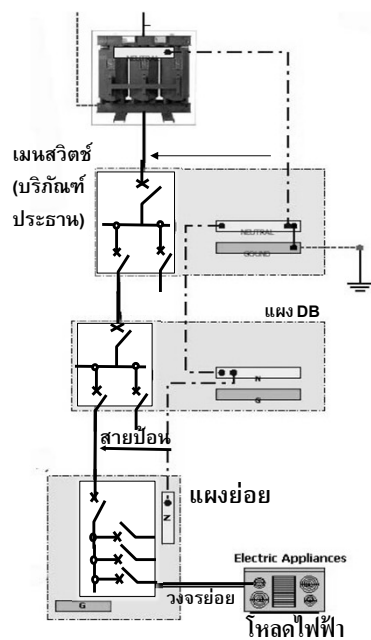


ขนาดสายนิวทรัลคิดจากโหลด 1 เฟส ของวงจร เลือกเฟสที่มากที่สุด เป็นกระแสโหลดไม่สมดุลสูงสุด ไม่คิดโหลด 3 เฟส

รูปที่ 5.3 แสดงกระแสสูงสุดที่คาดว่าจะไหลในสายนิวทรัล (ใช้เพื่อกำหนดขนาดสายนิวทรัล)

ถ้าเป็น Harmonic Load ให้คิดจากโหลดไม่สมดุลสูงสุดสายนิวทรัลต้องมีขนาดกระแสไม่ต่ำกว่า 330 A

สายเมนและเมนสวิตช์

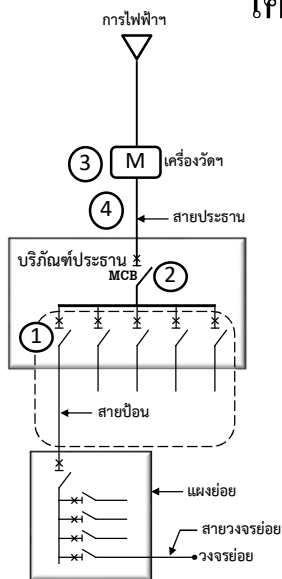


สายเมนหรือสายเมนเข้าอาคารหรือตัวนำประธาน คือตัวนำที่ต่อระหว่างเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของการไฟฟ้าฯ กับบริษัทที่ประธาน (ทั้งระบบแรงสูงและแรงต่ำ)

เมนสวิตช์ หรือบริษัทที่ประธาน คืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่ทำหน้าที่ดับ-ปลดวงจรไฟฟ้าของทั้งอาคารและทำหน้าที่ตัดกระแสเกินด้วย ประกอบด้วยเครื่องปลดวงจรและเครื่องป้องกันกระแสเกิน (กรณีเป็นเซอร์กิตเบรกเกอร์จะเป็นตัวเดียวกัน)

ในระบบแรงต่ำ สายเมนคือสายไฟฟ้า ที่ต่อจากเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของการไฟฟ้าไปยังเมนสวิตช์ (บริษัทที่ประธาน) ในระบบแรงสูง จะรวมถึงสายเมนแรงสูงจากการไฟฟ้า ไปยังหม้อแปลงไฟฟ้า และสายเมนแรงต่ำที่ต่อจากหม้อแปลงไฟฟ้าไปยังเมนสวิตช์

เครื่องป้องกันกระแสเกินของบริภัณฑ์ประธาน



5.13 การคำนวณโหลดรวม เป็นการคำนวณหา^①โหลดทั้งหมดของอาคารโดยใช้ตีมาตรฐานการคำนวณดำเนินการเหมือนกับการคำนวณสายป้อนรวมทั้งใช้ตีมาตรฐานแพ็คเกจตารางที่ 5.1 - 5.3 โหลดที่คำนวณได้(กระแสที่ใช้(I_L)จะนำไปหาขนาดฟิวส์เบรกเกอร์(AT);I_n เพื่อกำหนดขนาด^③เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของการไฟฟ้า^④ และหาขนาดสายประธาน (กรณีที่โหลดมากกว่าที่การไฟฟ้าฯ จะจ่ายด้วยไฟแรงต่ำได้ ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าเอง

การกำหนดขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกิน กรณีเป็นการติดตั้งเครื่องวัดฯ

□ ขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกินกำหนดจากขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า

การไฟฟ้านครหลวง
- ตามตารางที่ 5.4

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- ตามตารางที่ 5.5

คู่มือ หน้า 128

ตารางที่ 5.4 พิกัดสูงสุดของเครื่องป้องกันกระแสเกินและโหลดสูงสุดตามขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแรงต่ำ (กฟน.)

ขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า (แอมป์)	พิกัดสูงสุดของเครื่องป้องกันกระแสเกิน (แอมป์)	โหลดสูงสุด (แอมป์)
5 (15)	16	10
15 (45)	50	30
30 (100)	100	75
50 (150)	125	100
200	200	150
	250	200
400	300	250
	400	300
	500	400

หมายเหตุ พิกัดของเครื่องป้องกันกระแสเกิน มีค่าต่ำกว่าที่กำหนดในตารางได้ แต่ทั้งนี้ต้องไม่น้อยกว่า 1.25 เท่าของโหลดที่คำนวณได้

คู่มือ หน้า 138

**ตารางที่ 5.5 ขนาดของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแรงต่ำ ขนาดสายไฟฟ้า เซฟตี้สวิตช์
คัตเอาต์และคาร์ทริดจ์ฟิวส์ สำหรับตัวนำประธาน (กฟภ)**

ขนาดเครื่องวัด หน่วยไฟฟ้า (แอมแปร์)	ขนาดตัวนำประธาน เล็กที่สุดที่ยอมให้ใช้ได้ (ตร.มม.)		บริษัทประธาน				
	สาย อะลูมิเนียม	สาย ทองแดง	เซฟตี้สวิตช์หรือ โพลิบรอกสวิตช์		คัตเอาต์ใช้ร่วมกับ คาร์ทริดจ์ฟิวส์		เซอร์กิต เบรกเกอร์
			ขนาดสวิตช์ ต่ำสุด (แอมแปร์)	ขนาดฟิวส์ สูงสุด (แอมแปร์)	ขนาดคัต เอาต์ต่ำสุด (แอมแปร์)	ขนาดฟิวส์ สูงสุด (แอมแปร์)	ขนาดปรับตั้ง สูงสุด (แอมแปร์)
5 (15)	10	4	30	16	20	16	16
15 (45)	25	10	60	50	-	-	50
30 (100)	50	35	100	100	-	-	100
5 (100)	10	4	30	16	20	16	16
	25	10	60	50	-	-	50
	50	35	100	100	-	-	100
200 ประกอบ CT แรงต่ำ	50	35	-	-	-	-	125
	70	50	-	-	-	-	160
	95	70	-	-	-	-	200

คู่มือ หน้า 139

35

หมายเหตุ

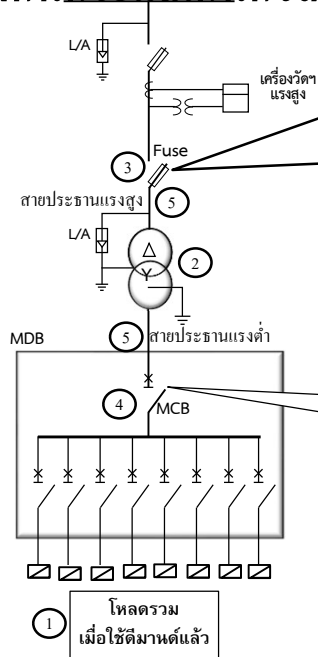
- 1) สำหรับตัวนำประธานภายในอาคารให้ใช้สายทองแดง
- 2) ขนาดสายในตารางนี้สำหรับวิธีการเดินสายลอยในอากาศวัสดุฉนวนภายนอกอาคาร หากวิธีเดินสายแบบอื่นให้พิจารณาขนาดตัวนำประธานในบทที่ 5 แต่ทั้งนี้ ขนาดตัวนำประธานต้องรับกระแสไม่น้อยกว่าขนาดปรับตั้งสูงสุดของเครื่องป้องกันกระแสเกินตามตาราง
- 3) เครื่องวัดฯ ขนาด 5(15), 15(45) และ 30(100) แอมแปร์ เป็นเครื่องวัดฯ ชนิดจานหมุน
- 4) เครื่องวัดฯ ขนาด 5(100) แอมแปร์ และ 200 ประกอบ CT แรงต่ำ เป็นเครื่องวัดฯ ชนิดอิเล็กทรอนิกส์
- 5) 1P หมายถึง เครื่องวัดฯ ชนิด 1 เฟส 2 สาย
3P หมายถึง เครื่องวัดฯ ชนิด 3 เฟส 4 สาย
- 6) ขนาดตัวนำประธานตามตารางยังไม่ได้พิจารณาผลจากแรงดันตก
- 7) ขนาดของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแรงต่ำ ขนาดสายไฟฟ้า เซฟตี้สวิตช์ คัตเอาต์ และคาร์ทริดจ์ฟิวส์สำหรับตัวนำประธานให้อ้างอิงกับมาตรฐานปัจจุบันของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

คู่มือ หน้า 139

36

การป้องกันกระแสเกินกรณีมีหม้อแปลง (ตามตารางที่ 6-5) คู่มือ ตาราง 8.1

กรณีที่โหลดมากกว่าที่
การไฟฟ้า จะจ่ายด้วย
ไฟแรงต่ำได้ ผู้ใช้ไฟฟ้า
จะต้องตั้งหม้อแปลง
ไฟฟ้าเอง โดยเมื่อรวม
โหลดที่ใช้ดีมานด์แล้ว
ให้หาขนาดหม้อแปลง
และหาอุปกรณ์ป้องกัน
ด้านไฟเข้าและไฟออก
(ตารางที่ 8.1) แล้วหา
ขนาดสายประธาน



การป้องกันด้านไฟเข้า

- ถ้าเป็น *Circuit Breaker*
ปรับตั้งไม่เกิน 400 - 600 % In
- ถ้าเป็น *Power Fuses*
พิกัดกระแสไม่เกิน 300 % In

การป้องกันด้านไฟออก

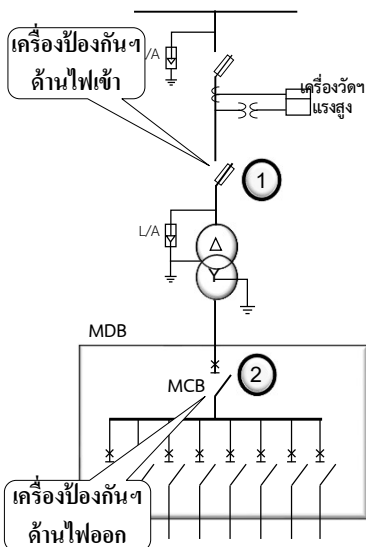
- ปรับตั้งไม่เกิน 100 % In

ทั้งหม้อแปลง Oil Type หรือ Dry Type และการคำนวณ
กระแสหม้อแปลงต้องใช้แรงดันเมื่อไม่มีโหลด

คู่มือหน้า 140

37

ตารางที่ 7.1 ขนาดปรับตั้งสูงสุดของเครื่องป้องกันกระแสเกินสำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า

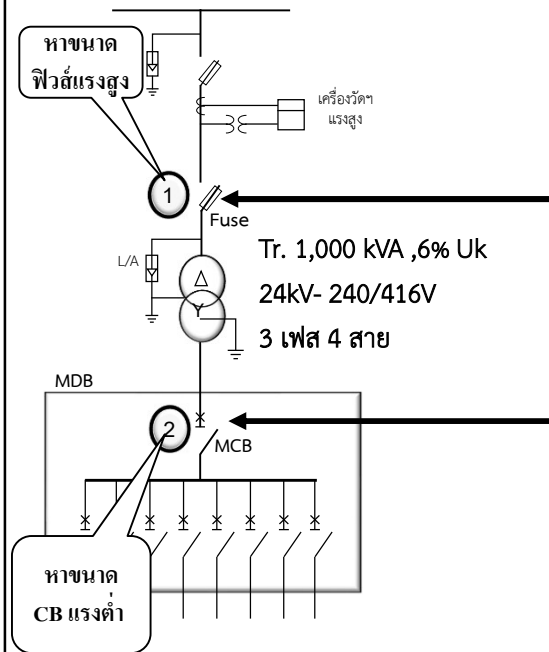


ขนาด อิมพีแดนซ์ ของหม้อแปลง	ด้านไฟเข้า ①		ด้านไฟออก ②		
	แรงดัน มากกว่า 1,000 โวลต์		แรงดัน มากกว่า 1,000 โวลต์		แรงดัน ไม่เกิน 1,000 โวลต์
	เซอร์กิต เบรกเกอร์	ฟิวส์	เซอร์กิต เบรกเกอร์	ฟิวส์	เซอร์กิตเบรก เกอร์หรือฟิวส์
ไม่เกิน 6%	600%	300%	300%	250%	100%
มากกว่า 6% แต่ไม่เกิน 10%	400%	300%	250%	225%	100%

คู่มือ หน้า 177

38

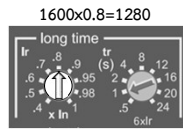
การป้องกันกระแสเกินแรงสูงและแรงต่ำ



หาขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกินแรงสูง
 $I = 1,000 / (1.732 \times 24) = 24.05 \text{ A}$
 -กำหนดใช้ CB ไม่เกิน 600% = $6 \times 24.05 = 144.34 \text{ A}$
 เลือก HV switchgear จะได้ CB ขนาด 100 A
 -กำหนดใช้ฟิวส์ ไม่เกิน 300% จะได้ขนาดฟิวส์ = $3 \times 24.05 = 72.15 \text{ A}$ เลือกใช้ 40 A

การไฟฟ้า X(1.3-1.5)

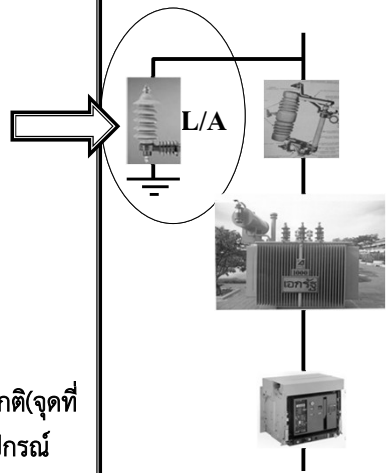
หาขนาด CB แรงต่ำ โดยกำหนดจากขนาดหม้อแปลง
 $I_n = 1,000 / (1.732 \times 416) = 1,387 \text{ A}$
 กำหนดขนาด CB ที่ 100% จะได้
 $= 1.00 \times 1,387 = 1,387 \text{ A}$
 เลือก CB จะได้ขนาด I_n หรือ $I_r = 1,280 \text{ AT} - 3 \text{P}$
 สายประธานแรงต่ำเลือกจากพิกัด AT



กัปเดตักฟ้าผ่า(Lighting Arrester)

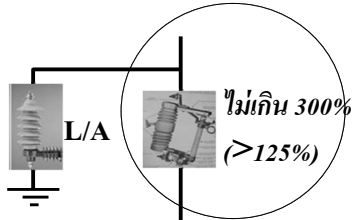
ประกอบด้วยแรงดันและกระแส

การเลือกใช้งาน L/A IEC 60099-1
 พิกัดแรงดัน (L - G) ค่า MCOV
 - แรงดันระบบ 11-12 kV ใช้พิกัด L/A 9kV
 - แรงดันระบบ 22-24 kV ใช้พิกัด L/A 21kV
 - แรงดันระบบ 33 kV ใช้พิกัด L/A 30kV
 พิกัดกระแส Discharge ของ L/A
 มี 2 ขนาด คือ 5kA และ 10 kA
 - ใช้กับระบบจำหน่ายทั่วไป ใช้พิกัด 5 kA
 - อุปกรณ์สำคัญมาก ตำแหน่งที่ค่าแรงดันเกินสูงกว่าปกติ(จุดที่ค่า Impedance เปลี่ยนอย่างรวดเร็ว) ตำแหน่งที่อุปกรณ์ชำรุดต้องใช้เวลาซ่อมนาน เช่น สถานีไฟฟ้า เคเบิลใต้ดิน ใช้พิกัด 10 kA



การป้องกันกระแสเกินหม้อแปลงไฟฟ้า ประกอบด้วยแรงดันและกระแส

เพื่อทน Inrush
Current ได้
(ทั่วไปใช้ 150%)



*ชนิดK (ทำงานเร็ว)
*ชนิดT (ทำงานช้า)

การเลือกใช้งาน ตัวฟิวส์ตัดเอาต์

พิกัดแรงดัน ต้องไม่ต่ำกว่าแรงดันของระบบไฟฟ้า

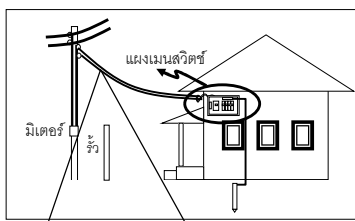
- ระบบ 11-12kV ใช้พิกัดแรงดัน 15 kV
- ระบบ 22-24kV ใช้พิกัดแรงดัน 27 kV
- ระบบ 33 kV ใช้พิกัดแรงดัน 38 kV

พิกัดกระแส ต้องมากกว่า 125% และไม่เกิน 300% ของกระแสด้านไฟเข้าหม้อแปลง

- ตัวฟิวส์ตัดเอาต์มี 2 ขนาด คือ 100A, 200A
- ใส์ฟิวส์ มีขนาดต่างๆ เช่น 3,6,8, 10,15,20,25,30,,40,50,65,80,100, 140 และ 200 A เป็นต้น

2. การกำหนดขนาดสายไฟฟ้า(สายเมนหรือสายประธาน)

(1) สายเส้นไฟ

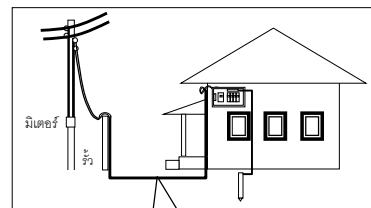


สายเมนเดินในอากาศ

1 ระบบสายอากาศ

ต้องเป็นตัวนำทองแดง ขนาดไม่เล็กกว่า
4.0 ตร.มม.

หมายเหตุ กฟภ. ยอมให้ใช้ตัวนำอะลูมิเนียมจากเสา
ไฟฟ้าไปที่ชานคาบ้านได้ เป็นไปตามตารางที่ 5.5



สายเมนเดินในท่อฝังดิน

2 ระบบสายใต้ดิน

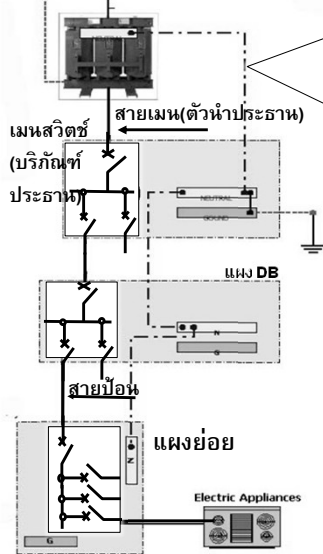
ต้องเป็นตัวนำทองแดง
ขนาดไม่เล็กกว่า 10 ตร.มม.

สายเมนแรงต่ำกรณีรับไฟแรงสูงและมีหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาดสายเมนเป็นไปตามที่กำหนดในเรื่องหม้อแปลงไฟฟ้า

คู่มือหน้า 140

15

(2) สายนิวทรัล



ขนาดสายนิวทรัล(สายเส้นที่มีการต่อลงดิน)ในระบบ 3 เฟส 4 สาย ต้องมีขนาดทุกข้อดังนี้

- มีขนาดเพียงพอที่จะรับกระแสไม่สมดุลสูงสุดที่จะไหลในสายนิวทรัลได้ เช่นเดียวกับสายป้อน
- ต้องไม่เล็กกว่า สายต่อหลักดิน(GEC) ของระบบไฟฟ้าตาม ตาราง 4.1
- ไม่เล็กกว่าร้อยละ 12.5 ของสายเมนเส้นเฟส (รวมสายทุกเส้นของเฟสเดียวกันเข้าด้วยกัน)

ข้อเสนอแนะทางปฏิบัติโดยทั่วไป

- ถ้าโหลด 3 เฟส มากกว่า 40-50%ของพิกัดหม้อแปลง ให้ใช้สายนิวทรัลไม่น้อยกว่า 50%(half neutral) ของกระแสพิกัดหม้อแปลง

ในปัจจุบันการไฟฟ้าท้องถิ่นบางแห่ง ไม่อนุญาตให้ลดขนาดสาย Neutral ของตัวนำประธานแรงต่ำเนื่องจากปัญหาฮาร์มอนิก

หมายเหตุ กรณีเดินสายควบ จำนวนสายนิวทรัลควรเท่ากับจำนวนสายควบของแต่ละเฟส เพื่อให้สามารถจัดกลุ่มได้ถูกต้องเหมาะสม คือในแต่ละกลุ่มต้องมีสายครบทุกเฟสรวมทั้งสายนิวทรัลด้วย

คู่มือหน้า 140

43

ตารางที่ 4.1 ขนาดต่ำสุดของสายต่อหลักดินของระบบไฟฟ้ากระแสสลับ

ขนาดตัวนำประธานทองแดง (ตร.มม.)	ขนาดต่ำสุดของสายต่อหลักดินทองแดง (ตร.มม.)
ไม่เกิน 35	10
เกิน 35 แต่ไม่เกิน 50	16
เกิน 50 แต่ไม่เกิน 95	25
เกิน 95 แต่ไม่เกิน 185	35
เกิน 185 แต่ไม่เกิน 300	50
เกิน 300 แต่ไม่เกิน 500	70
เกิน 500	95

คู่มือหน้า 115

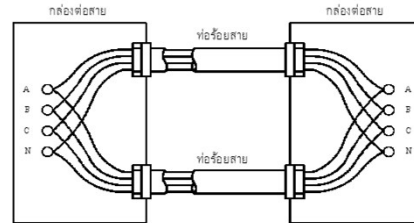
44

การเดินทางสายควบ

คือการใช้สายไฟฟ้าตั้งแต่สองเส้นขึ้นไป โดยสายทั้งหมดมีการต่อที่ปลายสายทั้งสองข้างเข้าด้วยกัน (ในแต่ละกลุ่มต้องมีสายครบทุกเฟสรวมทั้งสายนิวทรัลด้วย)

อนุญาตให้วงจรไฟฟ้าเส้นไฟ และนิวทรัลเดินสายควบได้ โดย

- ✎ การเดินสายควบ ต้องใช้สาย ขนาดไม่เล็กกว่า 50 ตร.มม.
- ✎ ใช้สายชนิดเดียวกัน
- ✎ ขนาดเดียวกัน
- ✎ มีความยาวเท่ากัน
- ✎ วิธีการต่อสายเหมือนกัน

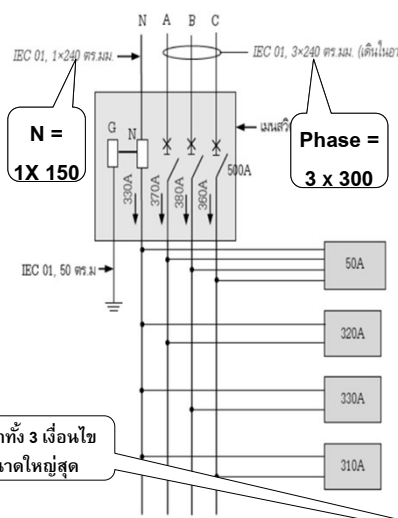


ต้องครบทุกข้อ

เพื่อให้อิมพีแดนซ์ใกล้เคียงกันมากที่สุด

$Z=R+jXL$
XLอยู่ที่วิธีการวางสาย

ตัวอย่างที่ 5.4 อาคารสำนักงานแห่งหนึ่งมีโหลดรวมของอาคารที่คิดตีมาตรฐานแฟกเตอร์แล้ว ตามที่แสดงในวงจร ต้องการกำหนดขนาดสายเมน กำหนดให้โหลดของวงจรเป็นชนิดที่มีชาร์มอนิกส์



- เมน CB ขนาด 500 A สายเมนเดินในอากาศ
- สายเส้นเฟส ได้สาย IEC 01 ขนาด 300 ตร.มม. (573 A) ตารางที่ 5-22
- ขนาดสายนิวทรัล
- เงื่อนไขที่ 1 มีขนาดกระแสเพียงพอที่จะรับกระแสไม่สมดุลสูงสุดที่จะไหลในสายนิวทรัลได้ (โหลดมีชาร์มอนิกส์) สาย N ต้องมีขนาดกระแสไม่ต่ำกว่า 330A ตาราง 5-22 ได้สาย IEC01 ขนาด150 ตร.มม.(365 A)
- เงื่อนไขที่ 2 มีขนาดไม่เล็กกว่าขนาดสายต่อหลักดิน ตามเรื่องการต่อลงดิน ตารางที่ 4-1 ขนาดสายเมน 300 ตร.มม. ได้สายต่อหลักดิน ขนาด 50 ตร.มม. สายนิวทรัลต้องไม่เล็กกว่า 50 ตร.มม.
- เงื่อนไขที่ 3 ขนาดพื้นที่หน้าตัดไม่เล็กกว่า 12.5% ของสายเมนเส้นเฟส คือต้องไม่เล็กกว่า 12.5% ของ 300 ตร.มม. $\geq 12.5 \times 300/100 \geq 37.5$ ตร.มม. (ใช้สายขนาด 50 ตร.มม.)

N พิจารณาทั้ง 3 เงื่อนไข เลือกขนาดใหญ่สุด

สรุป ขนาดสายเมน คือ IEC 01, ขนาด 3x300 ตร.มม., N 1x150 ตร.มม.

5.2 การคำนวณโหลดสำหรับอาคารชุด

ข้อบังคับใช้

- ✎ อาคารชุดทุกประเภท ภายใต้ พ.ร.บ อาคารชุด
- ✎ อาคารที่มีลักษณะคล้ายคลึงอาคารชุด
- ✎ อาคารประเภทอื่น ๆ ที่ต้องการจ่ายไฟแบบอาคารชุด
- ✎ อาคารชุดที่เป็นอาคารสูงและอาคารขนาดใหญ่พิเศษ ต้องปฏิบัติตามหัวข้ออาคารดังกล่าว ด้วย



อาคารชุด คือ

1) เป็นอาคารที่สามารถแบ่งการถือครองกรรมสิทธิ์ในอาคารออกเป็นส่วน ๆ ได้ คือ

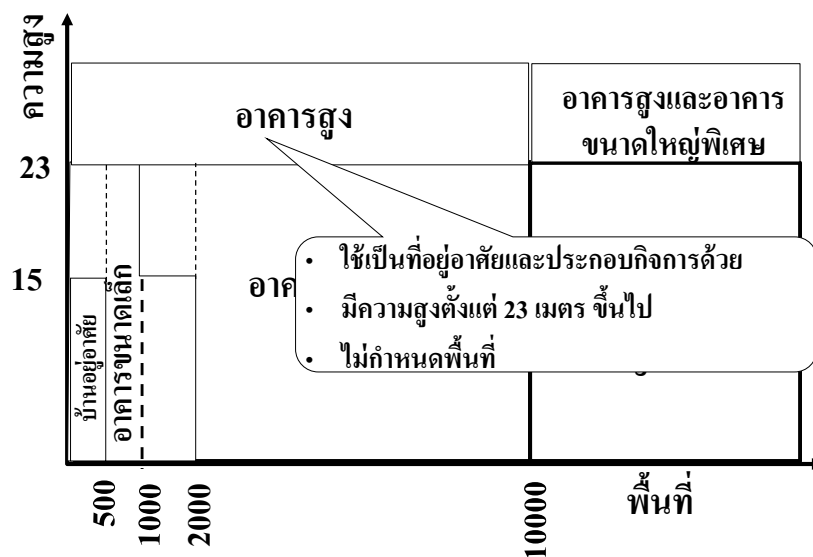
- กรรมสิทธิ์ส่วนบุคคล (ห้องชุด)
- กรรมสิทธิ์ร่วม (ทรัพย์สินส่วนกลาง)

2) ต้องจดทะเบียนเป็นอาคารชุด

3) ต้องมีนิติบุคคลอาคารชุด

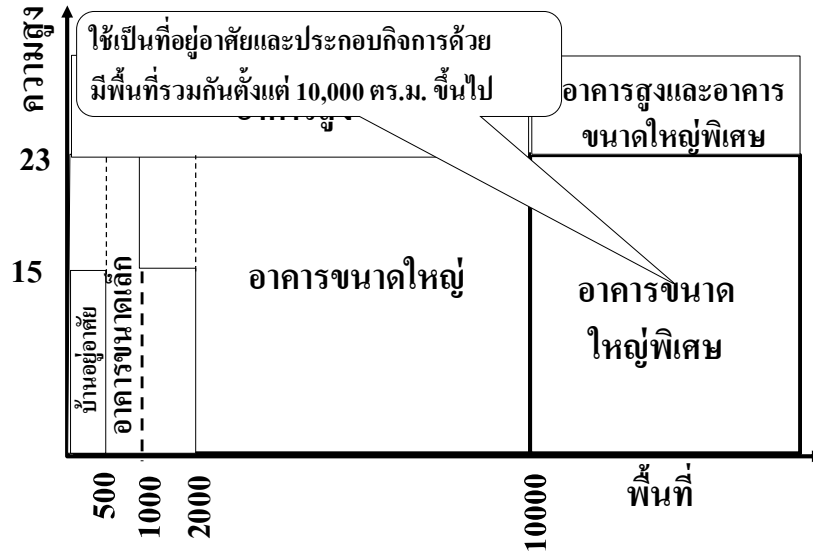
47

สรุป อาคารประเภทต่างๆ

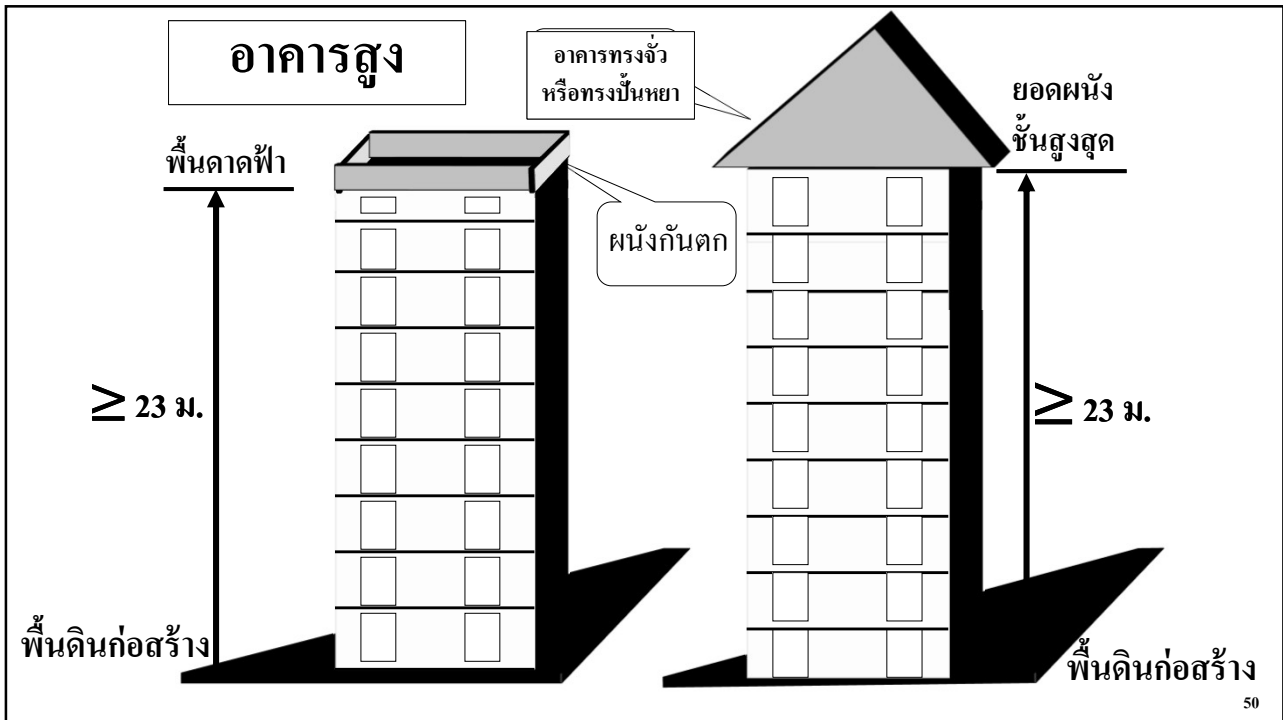


48

สรุป อาคารประเภทต่างๆ

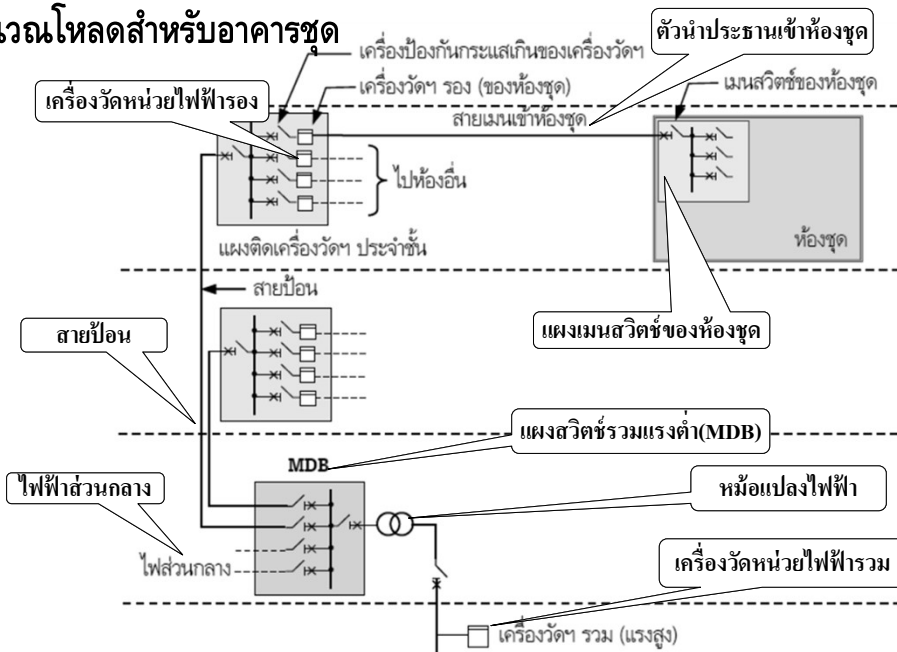


49



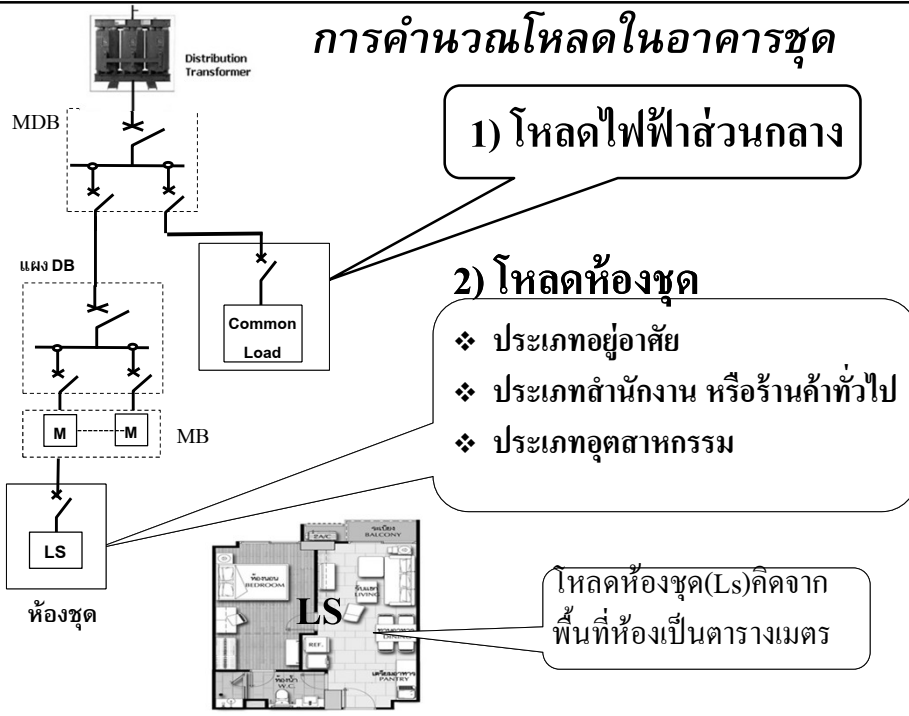
50

5.2 การคำนวณโหลดสำหรับอาคารชุด



รูปที่ 5.5 ตัวอย่าง riser diagram ของอาคารชุด

การคำนวณโหลดในอาคารชุด



1) โหลดไฟฟ้าส่วนกลาง

- 2) โหลดห้องชุด
- ❖ ประเภทอยู่อาศัย
 - ❖ ประเภทสำนักงาน หรือร้านค้าทั่วไป
 - ❖ ประเภทอุตสาหกรรม

โหลดห้องชุด(Ls)คิดจากพื้นที่ห้องเป็นตารางเมตร

5.2.1 โหลดของห้องชุด คำนวณโหลดตามประเภทของอาคารชุดดังนี้

1. โหลดห้องชุดประเภทอยู่อาศัย(Ls)

ไม่มีระบบทำความเย็นจากส่วนกลาง

(1) ขนาดพื้นที่ไม่เกิน 55 ตร.ม.

$$L_s \geq 90 \times A + 1,500 \text{ VA.}$$

(2) ขนาดพื้นที่มากกว่า 55 แต่ไม่เกิน 180 ตร.ม.

$$L_s \geq 90 \times A + 3,000 \text{ VA.}$$

(3) ขนาดพื้นที่มากกว่า 180 ตร.ม.

$$L_s \geq 90 \times A + 6,000 \text{ VA.}$$

มีระบบทำความเย็นจากส่วนกลาง

(1) ขนาดพื้นที่ไม่เกิน 55 ตร.ม.

$$L_s \geq 20 \times A + 1,500 \text{ VA.}$$

(2) ขนาดพื้นที่มากกว่า 55 แต่ไม่เกิน 180 ตร.ม.

$$L_s \geq 20 \times A + 3,000 \text{ VA.}$$

(3) ขนาดพื้นที่มากกว่า 180 ตร.ม.

$$L_s \geq 20 \times A + 6,000 \text{ VA.}$$

A = พื้นที่ห้องเป็น ตร.ม

คู่มือ หน้า 146,147

53

3. โหลดห้องชุดประเภทสำนักงานหรือร้านค้าทั่วไป

ประเภทไม่มีระบบทำความเย็นจากส่วนกลาง

$$L_s \geq 155 \times A \text{ (VA.)}$$

ประเภทมีระบบทำความเย็นจากส่วนกลาง

$$L_s \geq 85 \times A \text{ (VA.)}$$

ห้องชุดที่ใช้ไฟฟ้ามากเป็นพิเศษ

คำนวณโหลดตามที่คาดว่าจะติดตั้งจริง

ห้องอาหารที่ใช้เตาไฟฟ้าหรือเครื่องทำความร้อนมาก ตู้แช่ขนาดใหญ่ และโหลดอื่น ๆ ที่ใช้ไฟมากเป็นพิเศษ ต้องพิจารณาตามสภาพใช้งานจริง และต้องแสดงรายการคำนวณโหลดที่จะใช้ติดตั้งจริง

4. โหลดห้องชุดประเภทอุตสาหกรรม

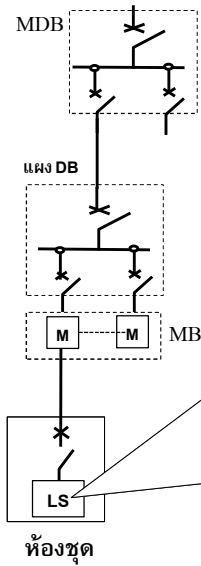
โหลดห้องชุด($L_s \geq 220 \text{ VA/ตร.ม.}$)

A = พื้นที่ห้องเป็น ตร.ม

คู่มือ หน้า 147

54

4



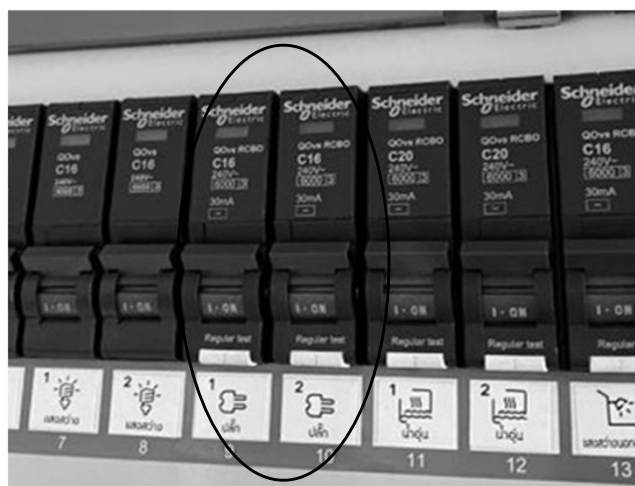
การเดินสายภายในห้องชุด

- สายต้องมีขนาดสอดคล้องกับโหลดและเครื่องป้องกันฯ
- วิธีการเดินสาย อาจทำได้หลายวิธี เช่นเดินในช่องเดินสายโลหะ ช่องเดินสายอลูมิเนียมหรืออาจใช้วิธีเดินสายบนผิวก็ได้ ตามข้อกำหนดการเดินสาย

กรณีที่เข้าเกณฑ์อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ ห้ามใช้ วิธีเดินสายบนผิว เดินเปิดหรือเดินลอยบนวัสดุฉนวน เดินช่องเดินสายอลูมิเนียมและเดินในรางเคเบิล (ยกเว้นในห้องหม้อแปลงและห้องเครื่องไฟฟ้ารวมให้เดินสายในรางเคเบิลได้)

ห้องชุด ทุกห้องของอาคารชุด

ต้องมีระบบสายดินเตรียมพร้อมไว้สำหรับต่อกับอุปกรณ์และเครื่องใช้ไฟฟ้าได้ วงจรเต้ารับต้องต่อผ่านเครื่องตัดไฟรั่วและเต้ารับต้องเป็นชนิดมีสายดินและมีการต่อลงดิน



บริภัณฑ์ประธานห้องชุด

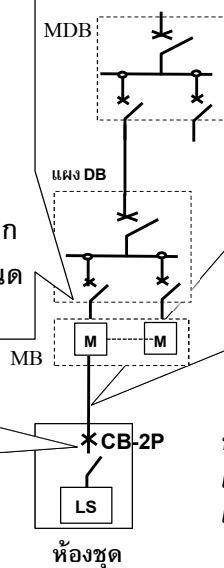
- ต้องมีการติดตั้งบริภัณฑ์ประธานที่แต่ละห้องชุด
- ด้านล่างของบริภัณฑ์ประธานต้องสูงไม่เกิน 1.60 เมตรจากพื้น และใช้งานได้สะดวก
- พิกัดกระแสของเครื่องป้องกันกระแสเกินที่บริภัณฑ์ประธานต้องไม่เกินพิกัดกระแสของเซอร์กิตเบรกเกอร์ ตามตาราง 5.4 หรือ 5.5
(ตาราง กฟน. และ กฟภ)



57

การกำหนดขนาดสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ป้องกันฯ

- เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้ากำหนดตามพื้นที่ห้อง ตามตารางที่ 5.6-5.9
- ต้องติดตั้ง CB ทางด้านไฟเข้าเครื่องวัดฯ ทุกเครื่อง
- พิกัดกระแสของ CB ต้องไม่ต่ำกว่าโหลดที่คำนวณจากพื้นที่ห้อง แต่ไม่เกินที่กำหนดในตารางที่ 5.4 หรือ 5.5



CB เมินห้องชุด ขนาดไม่เกิน CB ของเครื่องวัดฯ ของห้องชุดนั้น

- สายเมนเข้าห้องชุด

- 1) ขนาดกระแสของสายไฟฟ้า ต้องมีขนาดกระแสไม่ต่ำกว่าพิกัดเครื่องป้องกันของห้องชุด (เมนสวิตซ์) และต้องไม่เล็กกว่า 6 ตร.มม.
 - 2) วิธีการเดินสาย เดินในช่องเดินสายโลหะหรือยอมนำให้เดินในท่อโลหะแต่ต้องฝังในคอนกรีต (ห้ามเดินเกาะผนังเดินสายเปิดหรือเดินลอยและบนรางเคเบิล)
- กรณีอาคารชุดเข้าเกณฑ์อาคารสูงและอาคารขนาดใหญ่พิเศษ ห้ามเดินในช่องเดินสายอโลหะเพิ่มเติมด้วย

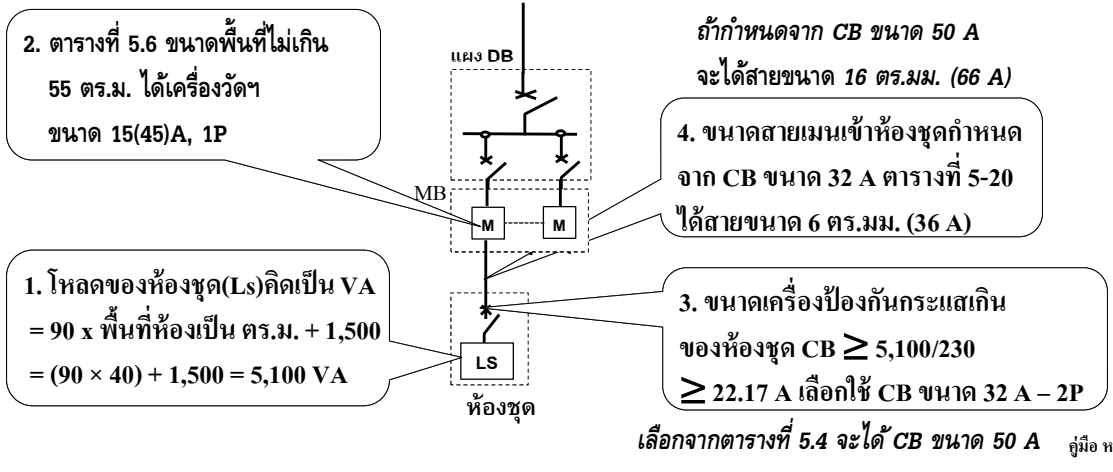
หากใช้วิธีเดินสายในในท่อโลหะหรือท่อโลหะต้องเดินแยกท่อสำหรับแต่ละเครื่องวัดฯ แต่ถ้าเดินในรางเดินสายให้เดินรวมกันได้ และการเดินสายอาจใช้บัสเวย์หรือบัสทรางก็ได้แต่ต้องเป็นแบบปิดมิดชิด

คู่มือ หน้า 147

58

ตัวอย่างที่ 5.6 ห้องชุดประเภทอยู่อาศัย ไม่มีระบบทำความเย็นจากส่วนกลาง ขนาดพื้นที่ห้องละ 40 ตร.ม. ในพื้นที่ของการไฟฟ้านครหลวง จงดำเนินการ

1. หาโหลดของห้องชุดแต่ละห้อง(LS)
2. ขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของห้องชุด
3. ขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกินของห้องชุด
4. ขนาดสายเมนเข้าห้องชุด กำหนดให้ใช้สาย IEC 01 เดินร้อยท่อโลหะเกาะผนัง



ตารางที่ 5.6 ขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแรงต่ำสำหรับห้องชุดอยู่อาศัย (กพน.)

ลำดับที่	ประเภท	พื้นที่ห้อง (ตร.ม.)	โหลดสูงสุดของเครื่องวัดฯ (A)	ขนาดเครื่องวัดฯ
1	ไม่มีระบบทำความเย็นจากส่วนกลาง	55	30	15 (45) A 1P
		150	75	30 (100) A 1P
		180	100	50 (150) A 1P
		180	30	15 (45) A 3P
		483	75	30 (100) A 3P
		666	100	50 (150) A 3P
		1,400	200	200 A 3P
		2,866	400	400 A 3P
2	มีระบบทำความเย็นจากส่วนกลาง	35	10	5 (15) A 1P
		180	30	15 (45) A 1P
		525	75	30 (100) A 1P
		800	100	50 (150) A 1P
		690	30	15 (45) A 3P
		2,475	75	30 (100) A 3P
		3,000	100	50 (150) A 3P
		6,300	200	200 A 3P
		12,900	400	400 A 3P

หมายเหตุ
 1P หมายถึง เครื่องวัดฯ ชนิด 1 เฟส 2 สาย
 3P หมายถึง เครื่องวัดฯ ชนิด 3 เฟส 4 สาย

คู่มือ หน้า 149

ตารางที่ 5.7 ขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแรงต่ำสำหรับห้องชุดอยู่อาศัย (กฟภ.)

ลำดับที่	ประเภท	พื้นที่ห้อง (ตร.ม.)	พิกัดสูงสุดของเครื่อง ป้องกันกระแสเกิน (A)	ขนาดเครื่องวัดฯ	
				จานหมุน	อิเล็กทรอนิกส์
1	ไม่มีระบบทำความเย็นจาก ส่วนกลาง	55	50	15 (45) A 1P	5 (100) A 1P
		150	100	30 (100) A 1P	
		180	50	15 (45) A 3P	
		483	100	30 (100) A 3P	5 (100) A 3P
		666	125	-	200 A 3P
		1,400	200	-	ประกอบ CT แรงต่ำ
2	มีระบบทำความเย็น จากส่วนกลาง	35	16	5 (15) A 1P	5 (100) A 1P
		180	50	15 (45) A 1P	
		525	100	30 (100) A 1P	
		690	50	15 (45) A 3P	5 (100) A 3P
		2,475	100	30 (100) A 3P	
		3,000	125	-	
		6,300	200	-	ประกอบ CT แรงต่ำ

หมายเหตุ 1P หมายถึง เครื่องวัดฯ ชนิด 1 เฟส 2 สาย
3P หมายถึง เครื่องวัดฯ ชนิด 3 เฟส 4 สาย

คู่มือ หน้า 150

61

ตารางที่ 5-8 ขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแรงต่ำสำหรับห้องชุดสำนักงานหรือร้านค้าทั่วไป (กฟน.)

ลำดับที่	ประเภท	พื้นที่ห้อง (ตร.ม.)	โหลดสูงสุดของเครื่องวัดฯ (A)	ขนาดเครื่องวัดฯ
1	ไม่มีระบบทำความเย็นจาก ส่วนกลาง	40	30	15 (45) A 1P
		105	75	30 (100) A 1P
		140	100	50 (150) A 1P
		125	30	15 (45) A 3P
		320	75	30 (100) A 3P
		425	100	50 (150) A 3P
		850	200	200 A 3P
		1,700	400	400 A 3P
2	มีระบบทำความเย็น จากส่วนกลาง	80	30	15 (45) A 1P
		190	75	30 (100) A 1P
		260	100	50 (150) A 1P
		230	30	15 (45) A 3P
		580	75	30 (100) A 3P
		770	100	50 (150) A 3P
		1,550	200	200 A 3P
		3,100	400	400 A 3P

หมายเหตุ

1) 1P หมายถึง เครื่องวัดฯ ชนิด 1 เฟส 2 สาย

3P หมายถึง เครื่องวัดฯ ชนิด 3 เฟส 4 สาย

2) ห้องชุดที่มีพื้นที่มากกว่าที่กำหนดไว้ในตารางที่ 5.8 นี้
จะกำหนดขนาดของเครื่องวัดฯ เป็นราย ๆ ไป

คู่มือ หน้า 151

62

ตารางที่ 5.9 ขนาดของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแรงต่ำ สำหรับห้องชุดประเภทสำนักงาน หรือร้านค้าทั่วไป(กพท.)

ลำดับที่	ประเภท	พื้นที่ห้อง (ตร.ม.)	พิกัดสูงสุดของเครื่อง ป้องกันกระแสเกิน (A)	ขนาดเครื่องวัดฯ	
				จานหมุน	อิเล็กทรอนิกส์
1	ไม่มีระบบทำความเย็น จากส่วนกลาง	40	50	15 (45) A 1P	5 (100) A 1P
		105	100	30 (100) A 1P	
		125	50	15 (45) A 3P	5 (100) A 3P
		320	100	30 (100) A 3P	
		425	125	-	200 A 3P ประกอบ CT แรงต่ำ
		850	200	-	
2	มีระบบทำความเย็น จากส่วนกลาง	80	50	15 (45) A 1P	5 (100) A 1P
		190	100	30 (100) A 1P	
		230	50	15 (45) A 3P	5 (100) A 3P
		580	100	30 (100) A 3P	
		770	125	-	200 A 3P ประกอบ CT แรงต่ำ
		1,550	200	-	

หมายเหตุ

- 1) 1P หมายถึง เครื่องวัดฯ ชนิด 1 เฟส 2 สาย
- 3P หมายถึง เครื่องวัดฯ ชนิด 3 เฟส 4 สาย
- 2) ห้องชุดที่มีพื้นที่มากกว่าที่กำหนดไว้ในตารางที่ 5.9 นี้ จะกำหนดขนาดของเครื่องวัดฯ เป็นราย ๆ ไป

คู่มือ หน้า 152
63

5.2.2 โหลดสายป้อน คำนวณจากผลรวมของโหลดห้องชุดที่ต่อใช้งานจากสายป้อนนั้น โดยใช้ค่าโคอินซิเดนตแพกเตอร์ได้ตามประเภทของห้องชุด ตามตารางที่ 5.10 สำหรับห้องชุดประเภทอยู่อาศัย หรือ 5.11 สำหรับห้องชุดประเภทสำนักงานหรือร้านค้าทั่วไป

ตารางที่ 5.10 ค่าโคอินซิเดนตแพกเตอร์
สำหรับห้องชุดประเภทอยู่อาศัย

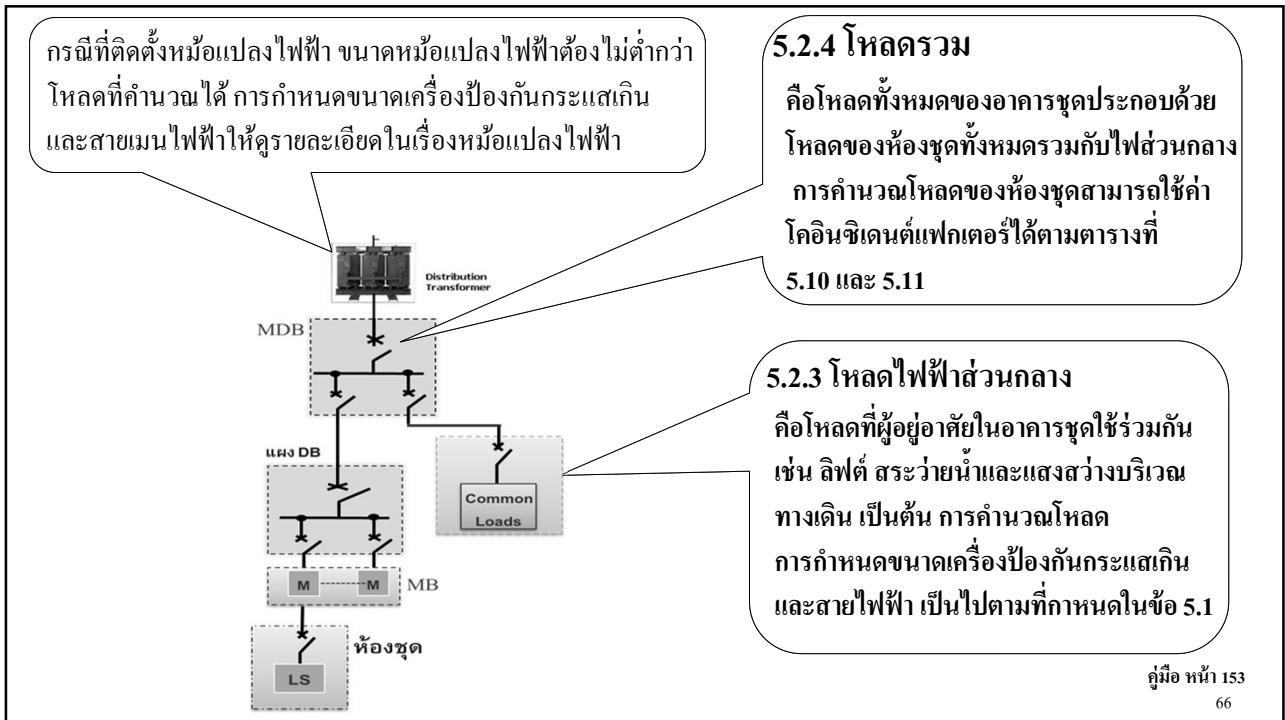
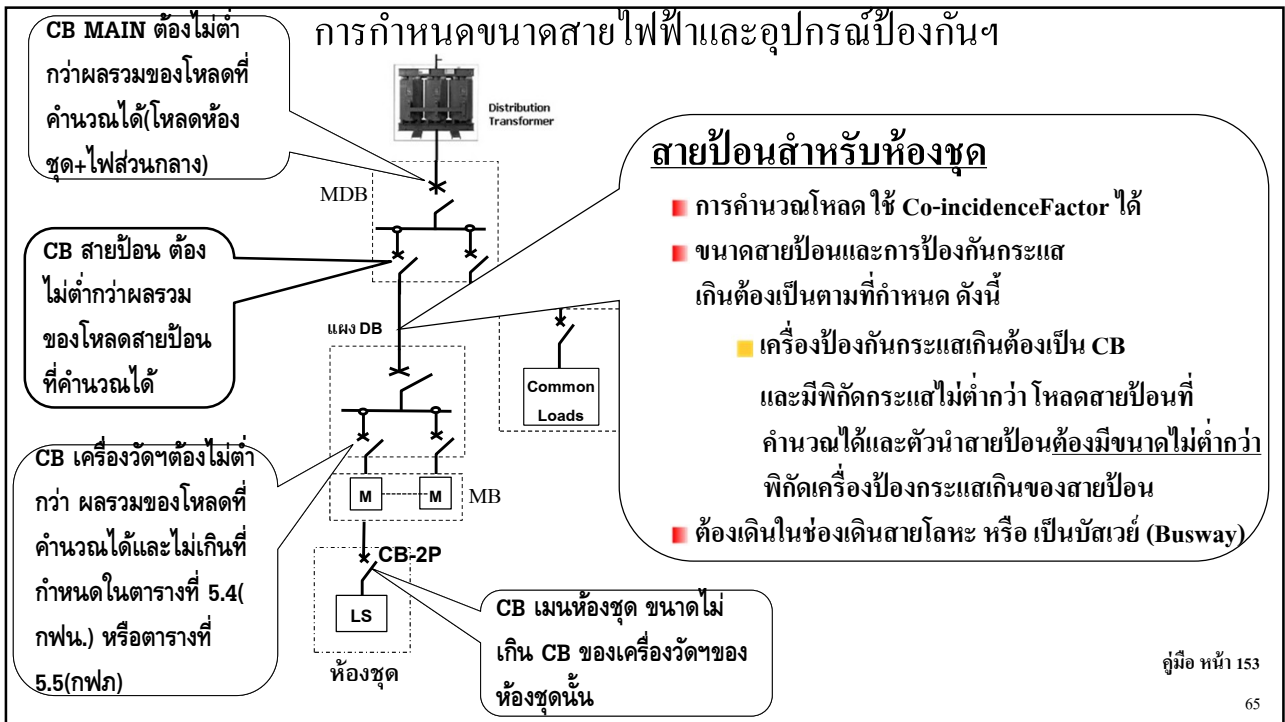
ลำดับห้องชุด	โคอินซิเดนตแพกเตอร์
1-10	0.9
11-20	0.8
21-30	0.7
31-40	0.6
41 ขึ้นไป	0.5

ตารางที่ 5.11 ค่าโคอินซิเดนตแพกเตอร์
สำหรับห้องชุดประเภทสำนักงานหรือร้านค้าทั่วไป

ลำดับห้องชุด	โคอินซิเดนตแพกเตอร์
1-10	1.0
11 ขึ้นไป	0.85

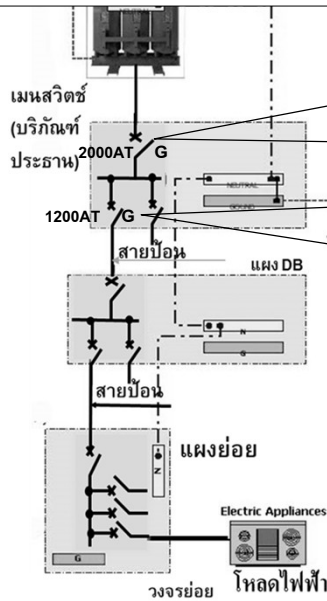
หมายเหตุ ลำดับห้องชุดให้เริ่มจากห้องชุดที่มีโหลดสูงสุดก่อน

คู่มือ หน้า 152,153

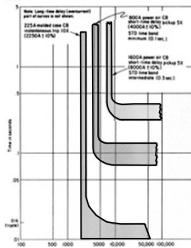


5.3.2 การติดตั้งเครื่องป้องกันกระแสรั่วลงดิน (Ground Fault Protection)

5



เครื่องป้องกันกระแสเกินของวงจร สายป้อนและบริภัณฑ์ประชาชนที่มี ขนาดตั้งแต่ 1,000A ขึ้นไป ต้อง ติดตั้ง Ground fault protection ของบริภัณฑ์



ข้อควรระวัง

1. ไม่ใช้กับเครื่องปลดวงจรประชาชน ของกระบวนการทางอุตสาหกรรม แบบต่อเนื่อง ซึ่งถ้าหยุดกะทันหัน จะทำให้เกิดความเสียหายมาก
2. ไม่ใช้กับเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

มาตรฐาน วสท 67

การติดตั้งเครื่องป้องกันกระแสรั่วลงดิน (Ground Fault Protection) เป็นการติดตั้งเพื่อป้องกัน ความเสียหายที่เกิดการอาร์ก เมื่อเกิดไฟรั่วในวงจรเครื่องจะส่งเซอร์กิตเบรกเกอร์ให้ปลดวงจร หลักการ ทำงานเหมือนกับเครื่องตัดไฟรั่ว แต่กระแสที่วัดได้และปลดวงจรจะสูงกว่ามาก วิธีการวัดกระแสรั่วแบ่งเป็น 3 วิธี ดังนี้

1. วิธีวัดกระแสไหลกลับผ่านระบบดิน(Source Ground Return Sensing method;SGR) : Relay 51G
2. วิธีวัดกระแสสมมูล(Zero Sequence Sensing method ;ZS) :Relay 50GS / 51GS
3. วิธีวัดกระแสตกค้างหรือกระแสเหลือ(Residual Sensing method ;RS) Relay 50N/51N

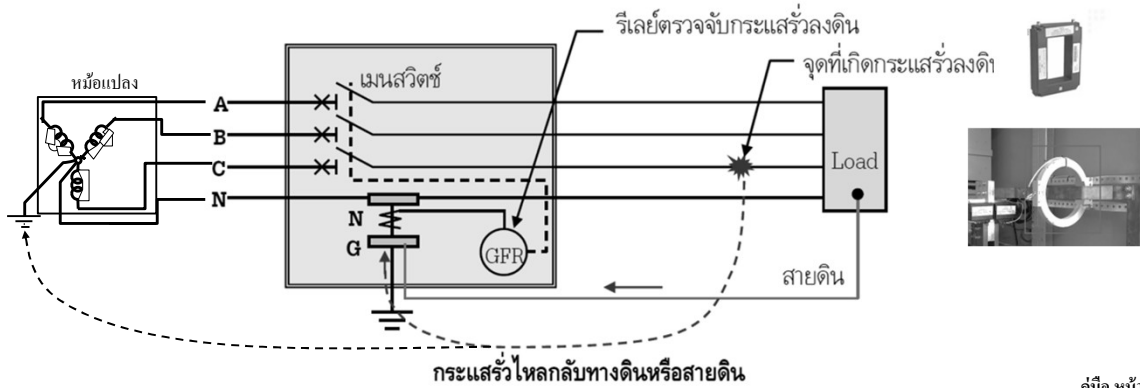
การตรวจวัดการเกิดกระแสผิดพลาดลงดิน(Ground Fault protection)

ใช้กฎของ Kirchoff คือ $\sum I = 0$

คู่มือ หน้า 158 68

1. วิธีวัดกระแสไหลกลับผ่านระบบดิน (Source Ground Return Sensing Method);(SGR) : Relay 51G

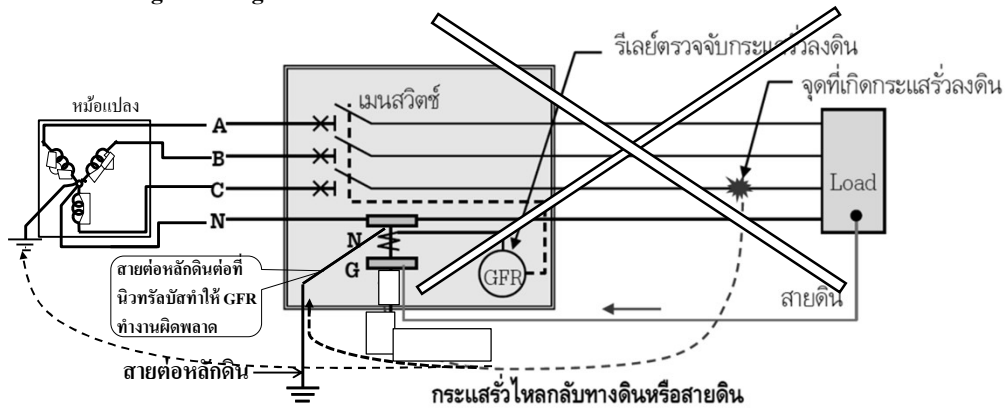
- สายต่อหลักดินจะต่อเข้าจุด Ground Bus
- มี CT ติดตั้งระหว่าง Neutral Bus และ Ground Bus
- สาย Ground จะต่อเข้ากับส่วนโลหะที่เครื่องห่อหุ้มที่ไม่นำกระแส
- เมื่อเกิด Ground Fault, I_g จะไหลกลับไปยัง Neutral โดยผ่าน CT
- ถ้า $I_g > \text{Setting}$ แสดงว่าเกิด Ground Fault มากพอ CB ตัดวงจรตามเวลาที่ตั้งไว้



รูปที่ 5.9 วิธีวัดกระแสไหลกลับผ่านระบบดิน (Source Ground Return Sensing Method)

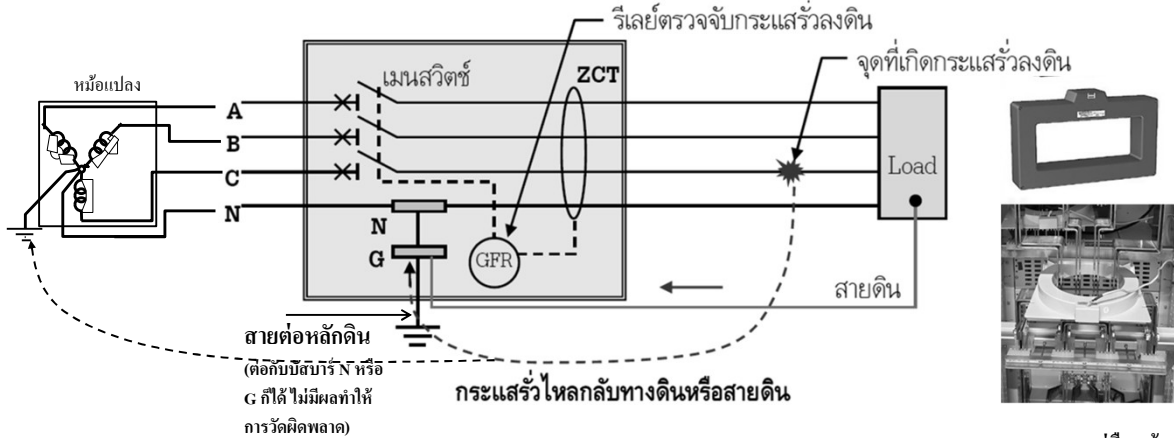
1. วิธีวัดกระแสไหลกลับผ่านระบบดิน (Source Ground Return Sensing Method) Relay 51G

- สายต่อหลักดินจะต่อเข้าจุด Neutral Bus **ผิด**
- มี CT ติดตั้งระหว่าง Neutral Bus และ Ground Bus
- สาย Ground จะต่อเข้ากับส่วนโลหะที่เครื่องห่อหุ้มที่ไม่นำกระแส
- เมื่อเกิด Ground Fault, I_g จะไหลกลับไปยัง Neutral โดยผ่าน CT
- ถ้า $I_g > \text{Setting}$ แสดงว่าเกิด Ground Fault มากพอ CB ตัดวงจรตามเวลาที่ตั้งไว้



2. วิธีวัดกระแสสมมูล (Zero Sequence Sensing Method);(ZS) :Relay 50GS / 51GS

- มี Zero Sequence Current transformer หรือ ZCT ล้อม Phases และสาย Neutral
- ระบบเป็นปกติกระแสทั้งหมดจะหักล้างกันหมด ทางด้าน Secondary ของ ZCT ไม่มีกระแส
- เมื่อเกิด Ground Fault ทางด้าน Secondary ของ ZCT จะมีกระแสไหล คือ I_g
- ถ้า $I_g > \text{Setting}$ แสดงว่าเกิด Ground Fault มากพอ CB ตัดวงจรตามเวลาที่ตั้งไว้



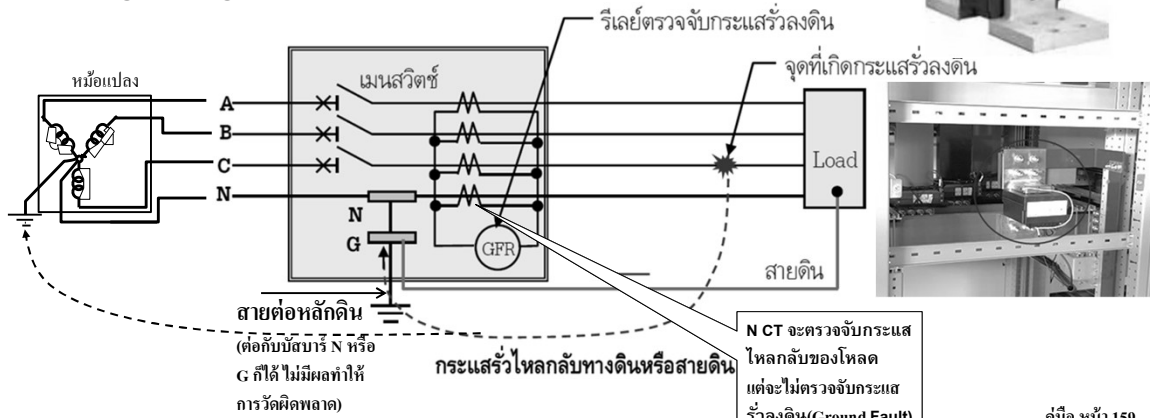
รูปที่ 5.10 วิธีวัดกระแสสมมูล (Zero Sequence Sensing Method)

คู่มือ หน้า 158

71

3. วิธีวัดกระแสตกค้างหรือกระแสเหลือ (Residual Sensing Method);(RS):Relay 50N/51N

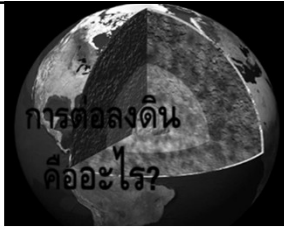
- กระแสจาก CT ทั้ง 3 Phases รวม Phasor เป็น I_{ph} , $I_a + I_b + I_c = I_{ph}$
- นำกระแส I_{ph} มาเปรียบเทียบกับกระแสจาก CT ของสาย Neutral I_n
- ถ้า $I_{ph} = I_n$ แสดงว่า (ผลรวมกระแสเป็นศูนย์) ระบบเป็นปกติ
- ถ้า $I_{ph} \neq I_n$ แสดงว่า เกิด Ground Fault ผลต่างคือกระแส I_g
- ถ้า $I_g > \text{Setting}$ แสดงว่าเกิด Ground Fault มากพอ CB ตัดวงจรตามเวลาที่ตั้งไว้



รูปที่ 5.11 วิธีวัดกระแสตกค้างหรือกระแสเหลือ (Residual Sensing Method)

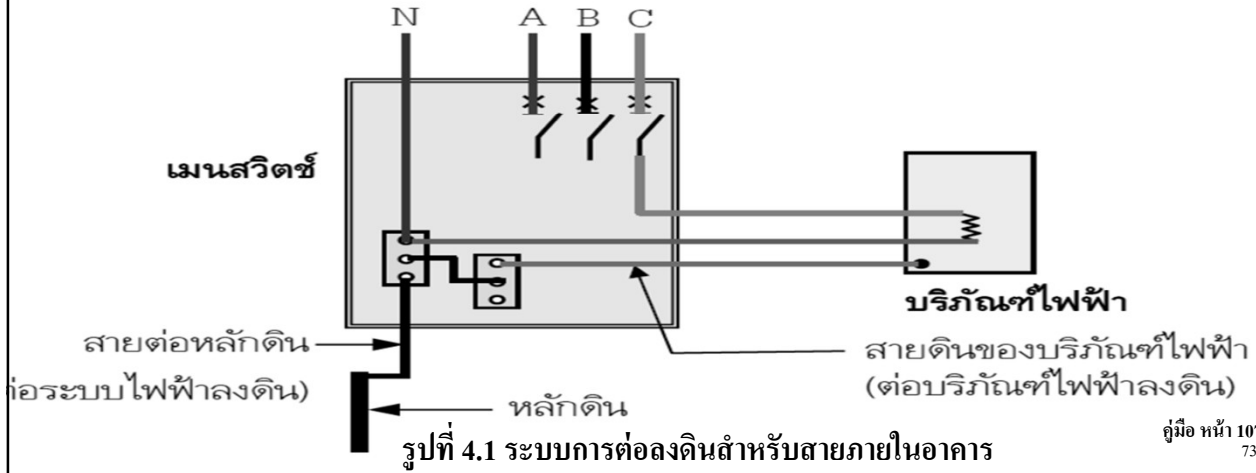
คู่มือ หน้า 159

72



บทที่ 4 การต่อลงดิน

การต่อลงดินคือ การใช้ตัวนำไฟฟ้าต่อวงจรไฟฟ้าหรือบริษัทไฟฟ้า (อุปกรณ์ไฟฟ้า) ลงดินโดยการต่อเข้ากับหลักดิน การต่อนี้ต้องเป็นการต่อแบบถาวร มั่นคง แข็งแรงและมีความต้านทานต่ำ



คู่มือ หน้า 107
73

4.1 ชนิดของการต่อลงดิน

การต่อลงดินของระบบไฟฟ้าภายในอาคารเป็นเป็น 2 ชนิด ดังนี้

Functional earthing
ตาม IEC

1. การต่อลงดินของระบบไฟฟ้า (system grounding) คือการต่อระบบหรือวงจรไฟฟ้าลงดิน โดยใช้สายต่อหลักดิน (ตัวนำไฟฟ้า) ต่อเข้ากับหลักดินหรือสิ่งที่ทำหน้าที่แทนหลักดิน

Protective earthing
ตาม IEC

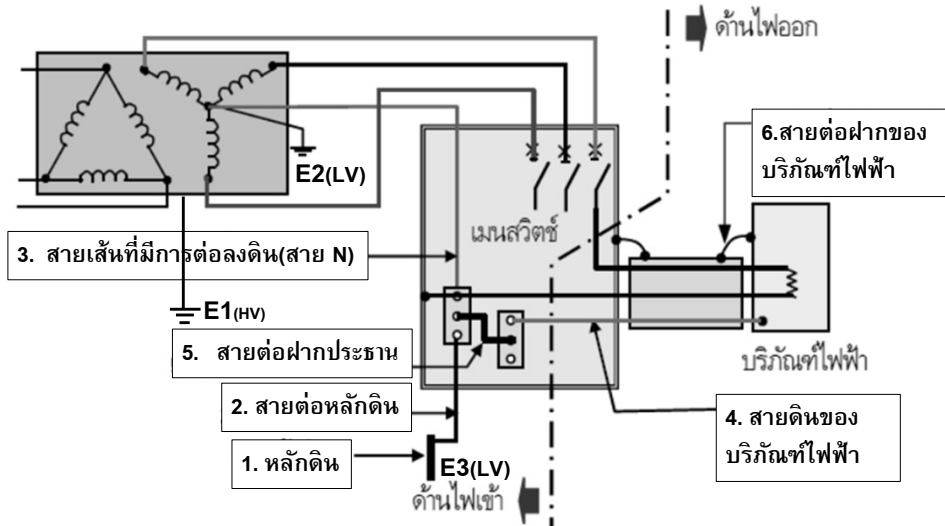
2. การต่อลงดินของบริษัทไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้า (equipment grounding) คือการต่อลงดินของบริษัทไฟฟ้าที่ต้องการต่อลงดิน ทำได้โดยการเดินสายดินจากบริษัทไฟฟ้าไปต่อลงดินที่เมนสวิตช์และใช้หลักดินเดียวกันกับของระบบไฟฟ้า

คู่มือ หน้า 107

74

4.2 ส่วนประกอบของระบบการต่อลงดิน

ระบบการต่อลงดินมีส่วนประกอบที่สำคัญ ดังนี้



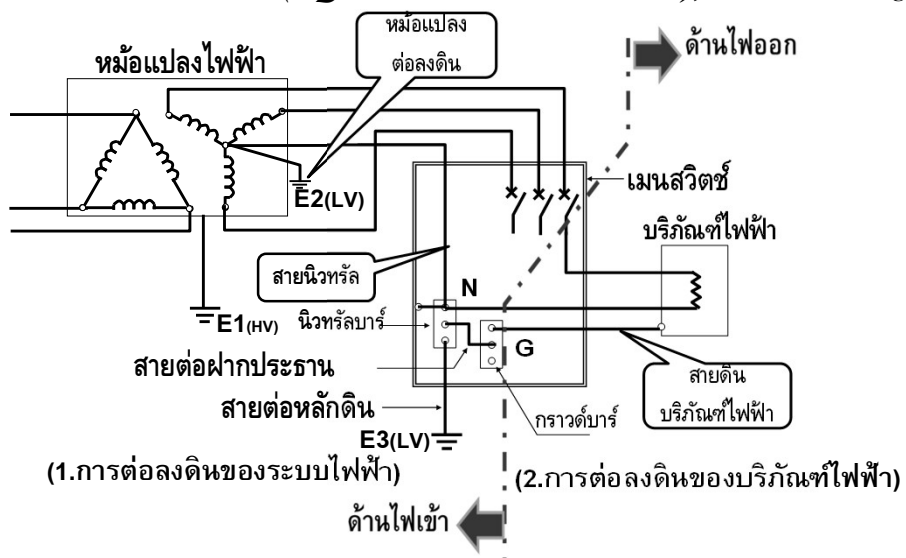
รูปที่ 4.2 ส่วนประกอบของระบบการต่อลงดิน

คู่มือ หน้า 108

75

1. การต่อลงดินของระบบไฟฟ้า (SYSTEM GROUNDING); Functional earthing ตาม IEC

2. การต่อลงดินของบริภัณฑ์ไฟฟ้า (EQUIPMENT GROUNDING); Protective earthing ตาม IEC



(1.การต่อลงดินของระบบไฟฟ้า)

(2.การต่อลงดินของบริภัณฑ์ไฟฟ้า)

คู่มือ หน้า 107

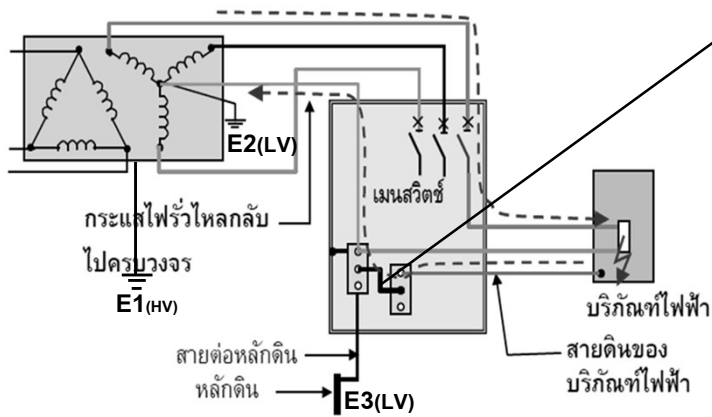
76

4.3 การต่อลงดินของระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

4.3.1 การต่อลงดินของระบบไฟฟ้า

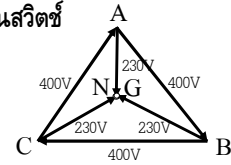
1. วิธีการต่อลงดิน

TN-CS System

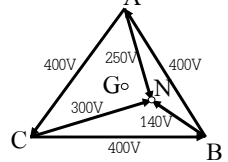
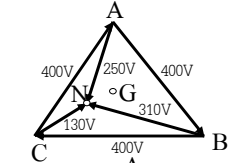


รูปที่ 4.3 วงจรการต่อลงดินของระบบไฟฟ้า

ต้องต่อฝาก N กับ G Bus ที่เมนสวิตช์



ถ้า สายดินหลุด



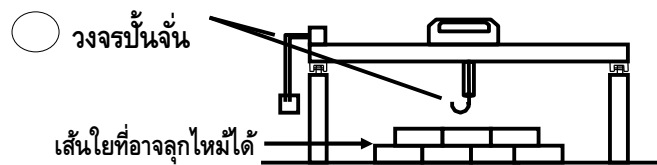
Voltage phasor diagram

คู่มือ หน้า 10

77

2. ระบบไฟฟ้าที่ห้ามต่อลงดิน

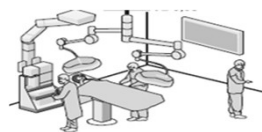
- 1. วงจรของปั้นจั่นที่ใช้งานอยู่เหนือวัสดุเส้นใยที่อาจลุกไหม้ได้ ซึ่งอยู่ในบริเวณอันตราย
 - เนื่องจากอาจเกิดความไม่ปลอดภัยจากอุบัติเหตุได้



- 2. วงจรในสถานดูแลสุขภาพ (health care facility) เช่น วงจรในห้องผ่าตัดสำหรับ

โรงพยาบาล หรือคลินิก คลื่นที่ Isolation Transformer

☞ เนื่องจากไฟฟ้าดับอาจมีผลต่อชีวิตได้

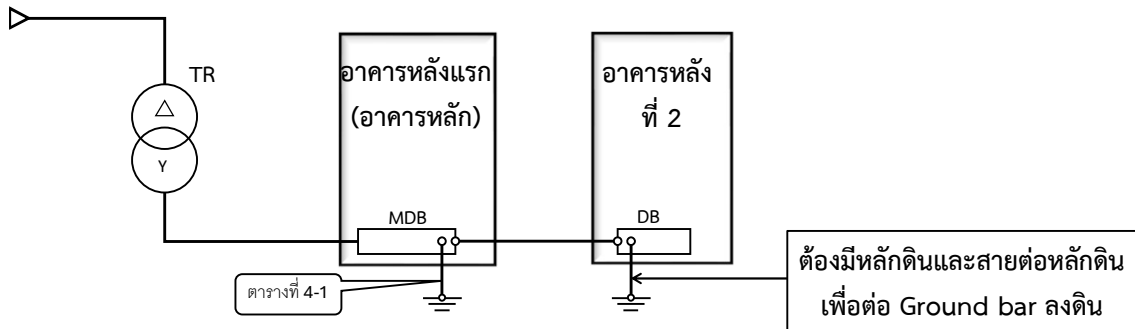


เป็น IT System ตาม IEC และมี
เครื่องตรวจวัดความเป็นฉนวน
(Insulation monitoring device)

คู่มือ หน้า 109

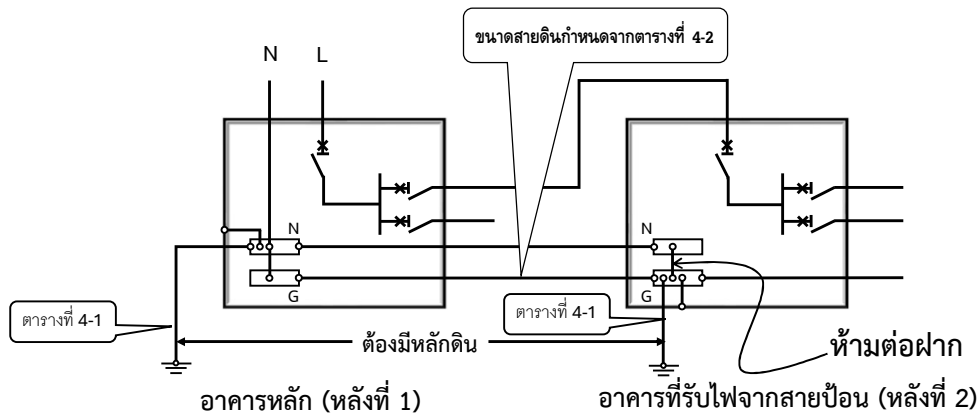
78

การต่อลงดินของอาคารที่รับไฟจากสายป้อนหรือวงจรย่อย



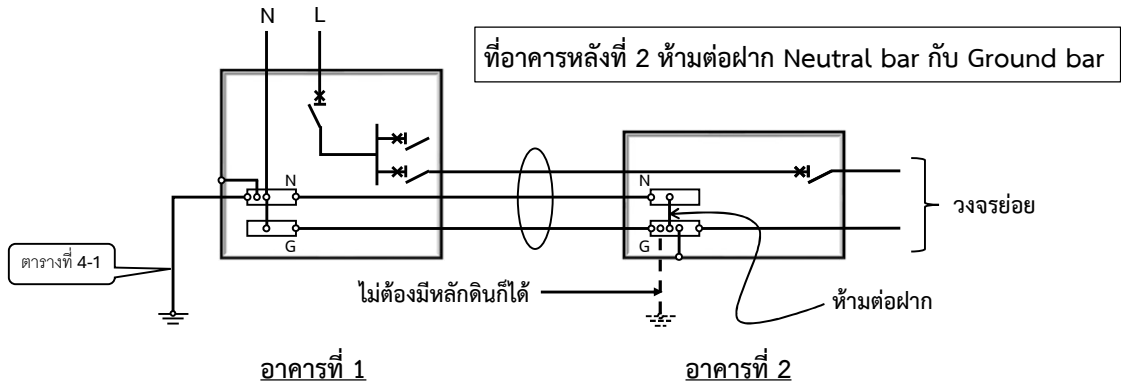
รูปอาคารหลังที่ 2 รับไฟจากสายป้อนของอาคารหลัก

อาคารที่รับไฟจากสายป้อนหรือวงจรย่อยจากอาคารหลัก(หลังที่1) นั้นต้องมีระบบหลักดินและสายต่อหลักดิน และถ้าไม่มีหลักดินเดิมอยู่จะต้องจัดทำขึ้นใหม่ และห้ามต่อฝาก Neutral bar กับ Ground bar ที่แผงเมนสวิตช์ของอาคารนี้(หลังที่2)



วงจรการต่อลงดินของทั้งสองอาคาร (แสดงเป็น 1 เฟส เพื่อให้ดูง่าย)

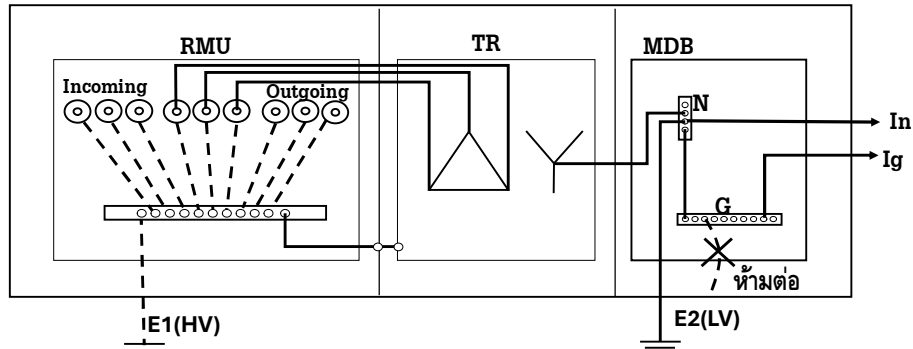
ข้อยกเว้น ไม่ต้องมีหลักดินก็ได้ ถ้ามีวงจรย่อยชุดเดียวจ่ายไฟให้อาคารและวงจรย่อยมีการเดินสายดินไปด้วยเพื่อต่อส่วนโลหะของปริมาณที่ลงดิน



รูปแสดงกรณียกเว้นของข้อ 4.4.1

สายดินของตู้แผงสวิตช์แรงสูงกับแผงสวิตช์แรงต่ำ

4.29 การต่อลงดิน สายดินของตู้แผงสวิตช์แรงสูงกับแผงสวิตช์แรงต่ำ ต้องแยกจากกันและใช้หลักดินแยกจากกันด้วย หากค่าความต้านทานของหลักดินไม่เกิน 1 โอห์ม และจุดติดตั้งอยู่ห่างจากสถานีไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 1 กิโลเมตร อนุญาตให้ต่อประสานหลักดินของอุปกรณ์แรงสูง และหลักดินของอุปกรณ์แรงต่ำร่วมเข้าด้วยกันได้ โดยมีการป้องกันแรงดันเกินที่เหมาะสม



รูปแสดงสายดินของตู้แผงสวิตช์แรงสูงกับแผงสวิตช์แรงต่ำแยกกัน

สายดินของตู้แผงสวิตช์แรงสูงกับแผงสวิตช์แรงต่ำ...เพิ่มเติม

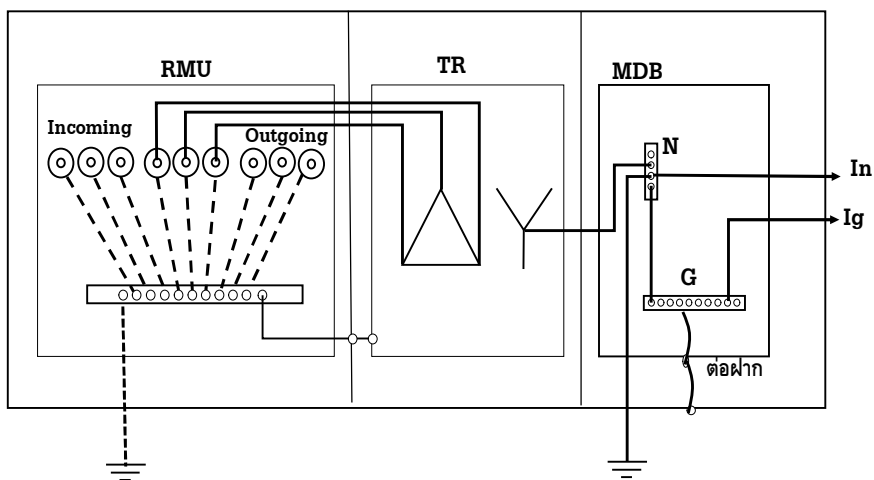
- กรณีแผงสวิตช์แรงสูงและแรงต่ำติดตั้งรวมกันภายในอาคารและมีการต่อประสานหลักดินของอุปกรณ์แรงสูงและหลักดินของอุปกรณ์แรงต่ำร่วมเข้าด้วยกัน ต้องมีการป้องกันอันตรายจากการสัมผัสกรณีเกิดกระแสลัดวงจรลงดิน ดังนี้

1. โดยการวางตาข่ายลวดโลหะที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เล็กกว่า 6 มม. ขนาดตาข่ายไม่เกิน 0.30 ม. ตรงพื้นที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานและต่อประสานเข้ากับระบบการต่อลงดินของแผงสวิตช์ด้วยตัวนำขนาดไม่เล็กกว่า 25 ตร.มม.
2. ตาข่ายต้องติดตั้งเริ่มจากแผงสวิตช์ขยายออกมาวัดได้ไม่น้อยกว่า 1.0 ม. ตลอดพื้นที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน
3. ตาข่ายสามารถวางฝังในพื้นที่คอนกรีตได้ตามความเหมาะสม

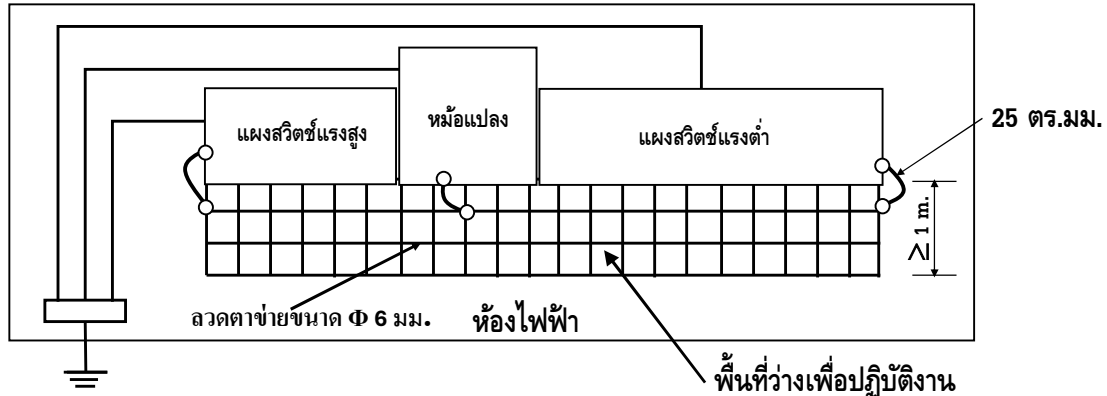
ข้อยกเว้นที่ 1 อนุญาตให้ใช้ฉนวนยางที่มีระดับการทนแรงดันไม่ต่ำกว่าระบบไฟฟ้าแรงสูงที่ใช้งานปูบนพื้น แทนตาข่ายได้

ข้อยกเว้นที่ 2 อนุญาตให้ใช้เหล็กเส้นเสริมแรงพื้นคอนกรีตแทนการวางตาข่ายตามข้อ 4.29 ได้

สายดินของตู้แผงสวิตช์แรงสูงกับแผงสวิตช์แรงต่ำรวมกัน

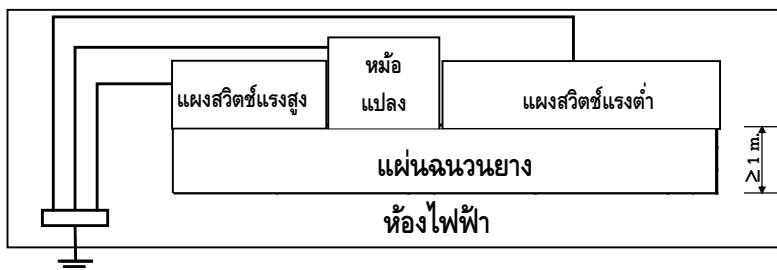


กรณีแผงสวิตช์แรงสูงและแรงต่ำติดตั้งรวมกันภายในอาคารและมีการต่อประสานหลักดินของอุปกรณ์แรงสูงและหลักดินของอุปกรณ์แรงต่ำร่วมเข้าด้วยกัน

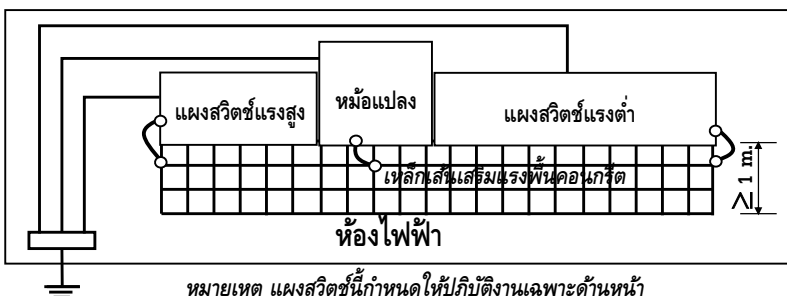


หมายเหตุ แผงสวิตช์นี้กำหนดให้ปฏิบัติงานเฉพาะด้านหน้า

กรณีแผงสวิตช์แรงสูงและแรงต่ำติดตั้งรวมกันภายในอาคารและมีการต่อประสานหลักดินของอุปกรณ์แรงสูงและหลักดินของอุปกรณ์แรงต่ำร่วมเข้าด้วยกัน



■ อนุญาตให้ใช้ฉนวนขนางที่มีระดับทนแรงดันไม่ต่ำกว่าระบบไฟฟ้าแรงสูงที่ใช้งานปูบนพื้นแทนตาข่ายได้

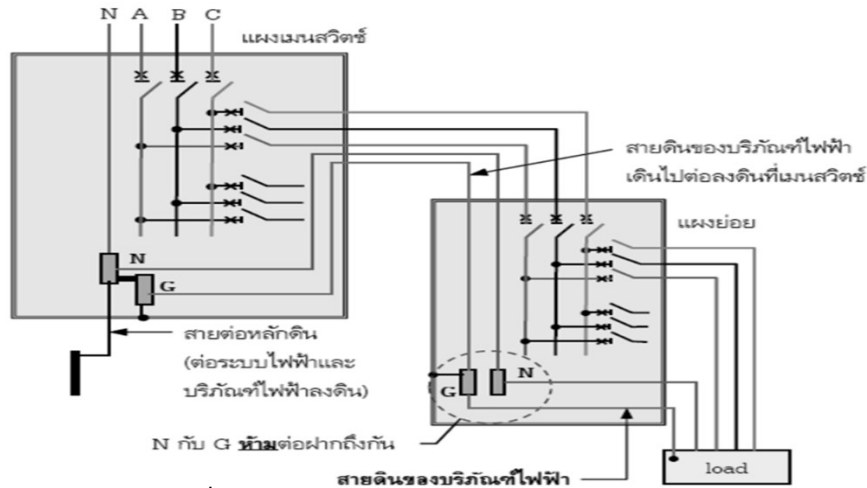


หมายเหตุ แผงสวิตช์นี้กำหนดให้ปฏิบัติงานเฉพาะด้านหน้า

■ อนุญาตให้ใช้เหล็กเส้นเสริมแรงพื้นคอนกรีต แทนการวางตาข่ายได้

4.3.2 การต่อลงดินของบริภัณฑ์ไฟฟ้า

1. วิธีการต่อลงดิน การต่อลงดินทำได้โดยการเดินสายดิน (สายเขียว) ไปต่อลงดินที่บริภัณฑ์ประธาน โดยใช้หลักดินเดียวกันกับของระบบไฟฟ้า (รูปที่ 4.4)



รูปที่ 4.4 วงจรการต่อลงดินของบริภัณฑ์ไฟฟ้า

คู่มือ หน้า 110

87

2. บริภัณฑ์ไฟฟ้าที่ต้องต่อลงดิน?

บริภัณฑ์ไฟฟ้าที่เมื่อเกิดไฟรั่วแล้วจะเป็นอันตรายต้องต่อลงดิน พอสรุปเป็นหลักการได้ดังนี้ (รายละเอียดเพิ่มเติม ดูได้จากมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย)

- (1) เครื่องห่อหุ้มและ/หรือช่องเดินสายโลหะของสายตัวนำ
- (2) บริภัณฑ์ไฟฟ้าชนิดยึดติดกับที่ หรือชนิดที่มีการเดินสายถาวร ส่วนที่เป็นโลหะที่เปิดโล่งและไม่ได้เป็นทางเดินของกระแสไฟฟ้า
- (3) บริภัณฑ์ไฟฟ้าชนิดยึดติดกับที่ทุกขนาดแรงดัน ส่วนที่เป็นโลหะเปิดโล่งและไม่เป็นทางเดินของกระแสไฟฟ้า
- (4) บริภัณฑ์ซึ่งไม่ได้รับกระแสไฟฟ้าโดยตรง
- (5) บริภัณฑ์ไฟฟ้าที่มีสายพร้อมแต่เสียบ ส่วนที่เป็นโลหะเปิดโล่งของบริภัณฑ์ไฟฟ้า
- (6) เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ในสถานที่อยู่อาศัยระบุว่าต้องต่อลงดิน
- (7) เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้ในสถานที่อยู่อาศัยระบุว่าต้องต่อลงดิน

คู่มือ หน้า 110-112


88

3. อุปกรณ์(บริษัท)ไฟฟ้าที่ต้องต่อลงดินและที่ยกเว้นไม่ต้องต่อลงดิน


- บริษัทไฟฟ้าที่มีสายพร้อมเต้าเสียบ 

○ที่ใช้ในบริเวณอันตราย


○ใช้แรงดันเกิน 150 โวลต์ ยกเว้น มอเตอร์ที่มีการกั้น หรือ

บริษัทที่ระบุว่าเป็นฉนวน 2 ชั้น (เครื่องใช้ไฟฟ้าประเภท II) 

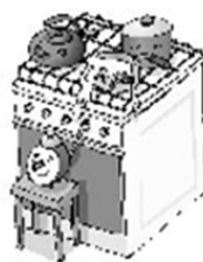
○บริษัทไฟฟ้าในสถานที่อยู่อาศัย ยกเว้น บริษัทที่ระบุว่าเป็นฉนวน 2 ชั้น


○เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้ในสถานที่อยู่อาศัย ยกเว้น บริษัทที่ระบุว่าเป็นฉนวน 2 ชั้น หรือ ใช้แรงดันไม่เกิน 50 โวลต์ ซึ่งรับไฟจากหม้อแปลงนิรภัยชนิดแยกขดลวด (เครื่องใช้ไฟฟ้าประเภท III) 

เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ต้องมีสายดิน

●เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีโครงเป็นโลหะ หรือ เครื่องใช้ไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องกับน้ำ หรือ ความร้อน เช่น เครื่องสูบน้ำ ตู้เย็น เตาไฟฟ้า เครื่องซักผ้า เครื่องทำน้ำอุ่น เครื่องปรับอากาศ เป็นต้น (เครื่องใช้ไฟฟ้าประเภท I) 

●เต้าเสียบที่ใช้งาน จำเป็นต้องมีขั้วสายดิน 



ชนิดเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ต้องมีสายดิน  (เครื่องใช้ไฟฟ้าประเภท II)

- เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีการป้องกันไฟดูด โดยมีโครงหุ้มด้วยฉนวน 2 ชั้น เช่น พัดลม โทรทัศน์ หรือ วิทยุ เป็นต้น ดังนั้นไม่จำเป็นต้องมีขั้วสายดิน

เครื่องหมายฉนวนสองชั้นที่ไม่ต้องมีสายดิน



คู่มือ หน้า 112

91

4.4 ชนิดและขนาดสายดิน

4.4.1 สายต่อหลักดิน

1. ชนิด ต้องเป็นตัวนำทองแดง ชนิดตัวนำเดี่ยวหรือตีเกลียวหุ้มฉนวน และต้องเป็นตัวนำเส้นเดี่ยวยาวตลอดโดยไม่มีการต่อระหว่างทาง แต่ถ้าเป็นจุดทดสอบตามที่กำหนดในมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าฯ สามารถต่อได้ และถ้าเป็นบัสบาร์อนุญาตให้ต่อได้
2. ขนาด กำหนดจากขนาดสายประธานเส้นไฟ (สายเมนเข้าอาคาร) ตามตารางที่ 4.1 ขนาดสายใหญ่สุดคือ 95 ตร.มม.

ตารางที่ 4.1

ขนาดต่ำสุดของสายต่อหลักดินของระบบไฟฟ้ากระแสสลับ

ขนาดตัวนำประธาน (ตร.มม.)	ขนาดต่ำสุดของสายต่อหลักดิน(ตร.มม.)
ไม่เกิน 35	10
เกิน 35 แต่ไม่เกิน 50	16
เกิน 50 แต่ไม่เกิน 95	25
เกิน 95 แต่ไม่เกิน 185	35
เกิน 185 แต่ไม่เกิน 300	50
เกิน 300 แต่ไม่เกิน 500	70
เกิน 500	95

หมายเหตุ *แนะนำให้ติดตั้งในท่อโลหะ หากติดตั้งในท่อโลหะต้องมีการต่อฝากเข้ากับท่อโลหะ

คู่มือ หน้า 113,115

92

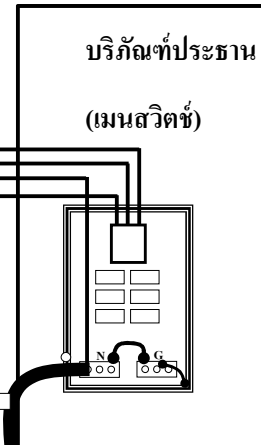
ขนาดสายต่อหลักดิน ต้องเป็นตัวนำทองแดง ชนิดตัวนำเดี่ยวหรือตีเกลียวหุ้มฉนวนและติดตั้งในท่อ
อโลหะ กำหนดจากขนาดสายเมนเข้าอาคาร ตามตารางที่ 4.1

ตารางที่ 4.1

ขนาดสายประธานเข้าอาคาร (ตัวนำทองแดง) ตร.มม.	ขนาดสายต่อหลักดิน (ตัวนำทองแดง) ตร.มม.
≤ 35	10
เกิน 35 แต่ไม่เกิน 50	16
เกิน 50 แต่ไม่เกิน 95	25
เกิน 95 แต่ไม่เกิน 185	35
เกิน 185 แต่ไม่เกิน 300	50
เกิน 300 แต่ไม่เกิน 500	70
เกิน 500	95

สายต่อหลักดินสำหรับระบบไฟฟ้ากระแสสลับ จะต้องไม่
เล็กกว่าตารางที่ 4-1 ขนาดใหญ่สุดคือ 95 ตร.มม.

บางครั้งสายต่อหลัก
ดินอาจมีแรงดัน



คู่มือ หน้า 113

93

4.4.2 สายดินของบริภัณฑ์ไฟฟ้า

1. ชนิด ต้องเป็นตัวนำทองแดงหุ้มฉนวนหรือเปลือย หรือเป็นเปลือกโลหะของสายเคเบิลชนิด AC, MI และ MC หรือโครงของบัสเวย์ที่ระบุให้ใช้แทนสายดินได้

หากเป็นตัวนำหุ้มฉนวน ฉนวนต้องเป็นสีเขียวหรือเขียวแถบเหลือง แต่ถ้ามีขนาดใหญ่กว่า 16 ตร.มม. ให้ทำเครื่องหมายให้เห็นได้ชัดเจนแทนได้ ทุกบริเวณที่มีจุดต่อสายและทุกปลายสาย ดังนี้

- (1) ทำให้ฉนวนหรือเปลือกส่วนที่มองเห็นเป็นสีเขียว หรือเขียวแถบเหลือง
- (3) ระบุด้วยตัวอักษร PE ,G หรือ E

**ห้ามใช้ช่องเดินสายโลหะเป็นสายดิน แต่ช่องเดินสายฯ ต้องมีความ
ต่อเนื่องทางไฟฟ้าและเดินสายดินด้วย**

คู่มือ หน้า 113

94

4.4.2 สายดินของบริภัณฑ์ไฟฟ้า (ต่อ)

2. ขนาด กำหนดจากตารางที่ 4.2 แต่ไม่จำเป็นต้องใหญ่กว่าสายไฟฟ้าของวงจรนั้นเช่น สายวงจรขนาด 1.5 ตร.มม. สายดินก็ไม่ต้องใหญ่กว่า 1.5 ตร.มม. ถึงแม้ว่าขนาดเล็กสุดในตารางที่ 4.2 จะเป็นขนาด 2.5 ตร.มม. ก็ตาม

(1) ขนาดสายดินของบริภัณฑ์ไฟฟ้า กำหนดจากขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกินของวงจรนั้น ตาม ตารางที่ 4.2

(2) ขนาดสายดินของมอเตอร์ กำหนดจากขนาดเครื่องป้องกันโหลดเกิน (overload relay) และดูจากขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกินตามตารางที่ 4.2 (โดยทั่วไปจะตั้งไว้ที่ 100 % ของกระแสโหลดเต็มที่ของมอเตอร์)

คู่มือ หน้า 111

95

ตารางที่ 4.2
ขนาดสายดินเล็กสุดของบริภัณฑ์ไฟฟ้า

พิกัดหรือขนาดปรับตั้งของ เครื่องป้องกันกระแสเกิน (A)	ขนาดสายดินของบริภัณฑ์ไฟฟ้า (ตร.มม.)
20	2.5
40	4
70	6
100	10
200	16
400	25
500	35
800	50
1000	70
1250	95
2000	120
2500	185
4000	240
6000	400

หมายเหตุ * หากความยาวของวงจรร้อยเกิน 30 เมตร ให้พิจารณาขนาดสายดินของบริภัณฑ์ไฟฟ้า โดยคำนึงถึงค่า earth fault loop impedance ของวงจร ที่แสดงในภาคผนวก ญ ของ วสท. ด้วย

Earth fault loop impedance < Maximum earth fault loop impedance
Zs (ของวงจร) < Zs (ของ CB) คูภาคผนวก ญ. วสท.

คู่มือ หน้า 115

96

4.4.3 สายต่อฝากประธาน(ต่อ)

สายต่อฝากด้านไฟเข้ากรณีตัวนำประธานเดินควบในช่องเดินสายมากกว่า 1 ช่องเดินสายหรือเป็นสายเคเบิลมากกว่า 1 เส้น ขนาดสายต่อฝากของแต่ละช่องเดินสายหรือสายเคเบิล ต้องมีขนาดไม่เล็กกว่าที่กำหนดในตารางที่ 4 -1 แต่ต้องไม่เล็กกว่าร้อยละ 12.5 โดยคำนวณจากผลรวมของพื้นที่หน้าตัดของสายเส้นไฟทุกเส้นในเฟสเดียวกันของแต่ละช่องเดินสายหรือสายเคเบิล

4.4.4 สายต่อฝากของบริภัณฑ์ไฟฟ้า(ต่อฝากด้านไฟออก)

1. ชนิด เป็นสายทองแดงหรือบัสบาร์
2. ขนาด กำหนดจากขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกินของวงจรนั้น ๆ ตามตารางที่ 4.2 การต่อฝากอาจใช้อุปกรณ์การเดินสายก็ได้

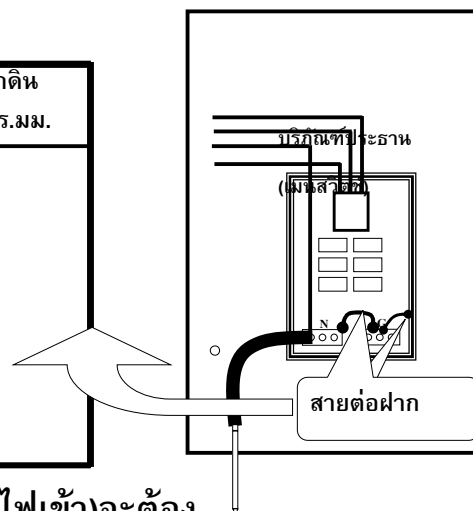
คู่มือ หน้า 114,116

99

ขนาดสายต่อฝากที่เมนสวิตช์

ตารางที่ 4.1

ขนาดสายประธานเข้าอาคาร (ตัวนำทองแดง) ตร.มม.	ขนาดสายต่อหลักดิน (ตัวนำทองแดง) ตร.มม.
ไม่เกิน 35	10
เกิน 35 แต่ไม่เกิน 50	16
เกิน 50 แต่ไม่เกิน 95	25
เกิน 95 แต่ไม่เกิน 185	35
เกิน 185 แต่ไม่เกิน 300	50
เกิน 300 แต่ไม่เกิน 500	70
เกิน 500	95

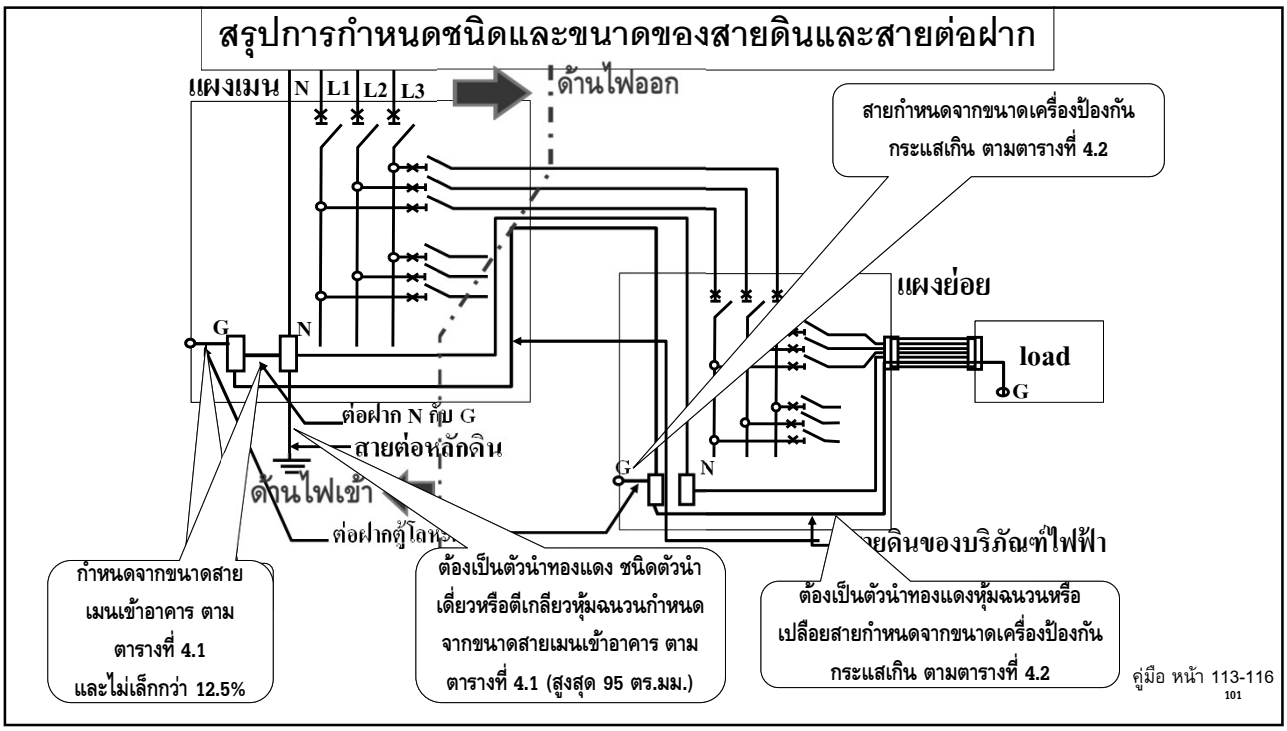


ขนาดสายต่อฝากประธานและสายต่อฝาก(ด้านไฟเข้า)จะต้องไม่เล็กกว่าตารางที่ 4 .1 และถ้าเกิน 500 ตร.มม. จะไม่เล็กกว่า 12.5% ของตัวนำประธานแรงต่ำ(สายเมน)

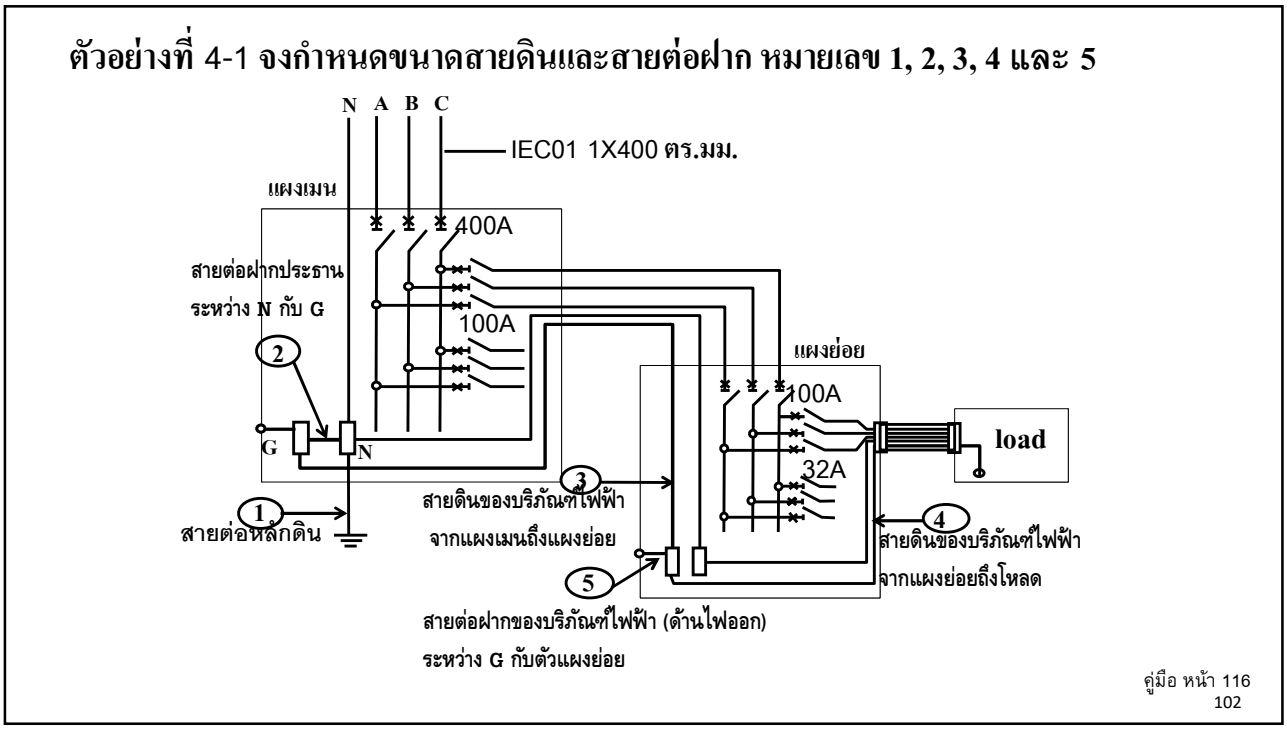
คู่มือ หน้า 114

100

สรุปการกำหนดชนิดและขนาดของสายดินและสายต่อฝาก



ตัวอย่างที่ 4-1 จงกำหนดขนาดสายดินและสายต่อฝาก หมายเลข 1, 2, 3, 4 และ 5

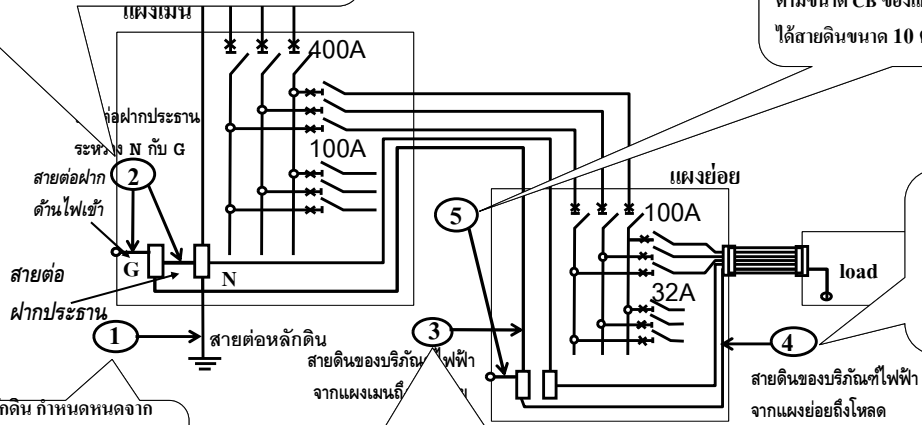


ตัวอย่างที่ 4-1 จงกำหนดขนาดสายดินและสายต่อฝาก หมายเลข 1, 2, 3, 4 และ 5

2. สายต่อฝาก ที่แผงเมนสวิตช์เข้ากับบัสบาร์กราวด์ และสายต่อฝาก ระหว่างบัสบาร์กราวด์กับบัสบาร์นิวทรัล กำหนดจากตารางที่ 4.1 ตามขนาดสายเมนเข้าอาคาร และต้องมีขนาดพื้นที่หน้าตัดไม่ต่ำกว่า 12.5% ของขนาดสายเมนด้วย ได้สายต่อฝากขนาด 70 ตร.มม.

IEC01 1X400 ตร.มม./เฟส

5. สายต่อฝาก ระหว่างแผงย่อยกับ G กำหนดจากตารางที่ 4.2 ตามขนาด CB ของแผงย่อย ขนาด 100A ได้สายดินขนาด 10 ตร.มม.



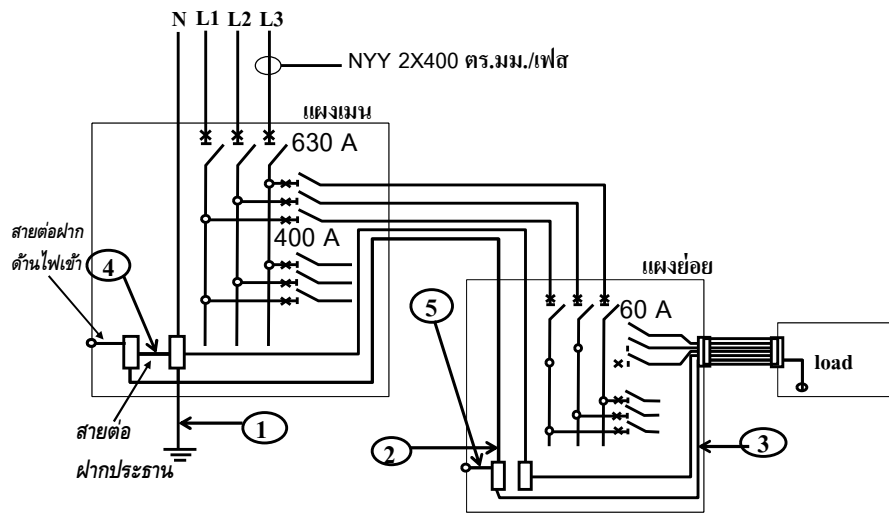
1. สายต่อหลักดิน กำหนดหนดจาก ตารางที่ 4.1 ตามขนาดสายเมนเข้า อาคาร ขนาด 400 ตร.มม. ได้สายต่อ หลักดินขนาด 70 ตร.มม.

3. สายดินของแผงย่อย กำหนดจากตารางที่ 4.2 ตามขนาด CB ของแผงย่อย ขนาด 100A ได้สายดินขนาด 10 ตร.มม.

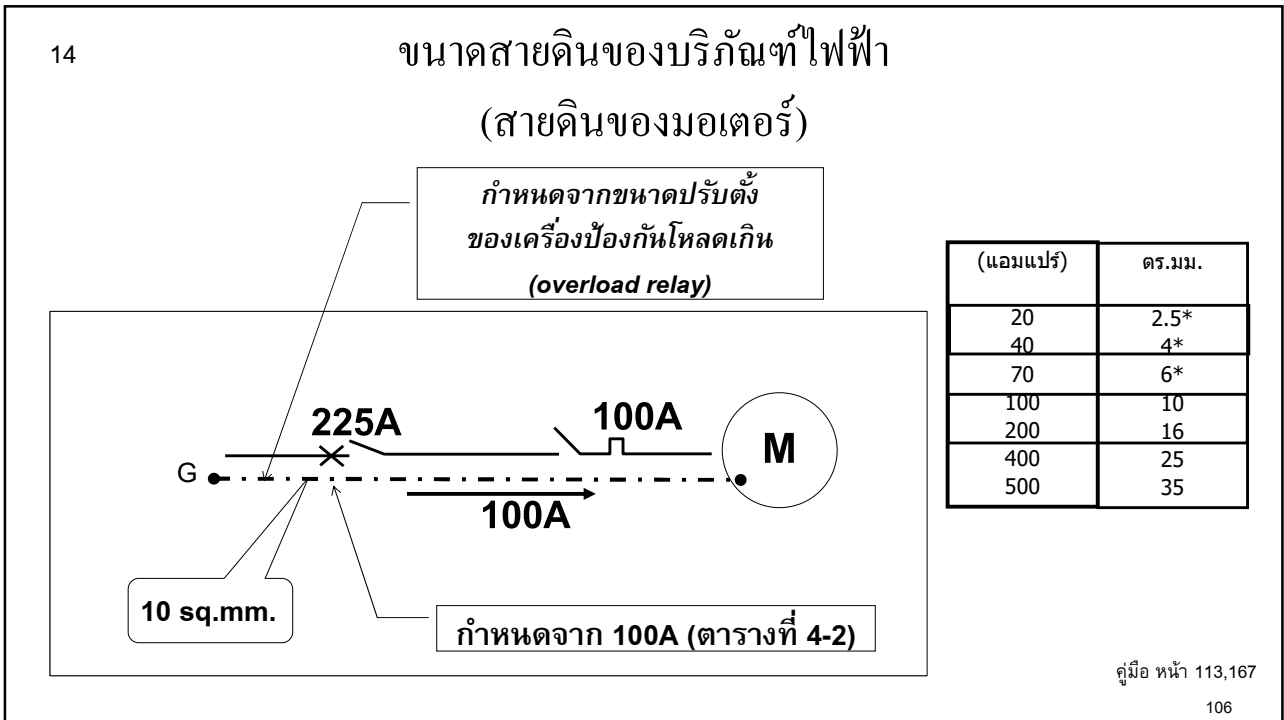
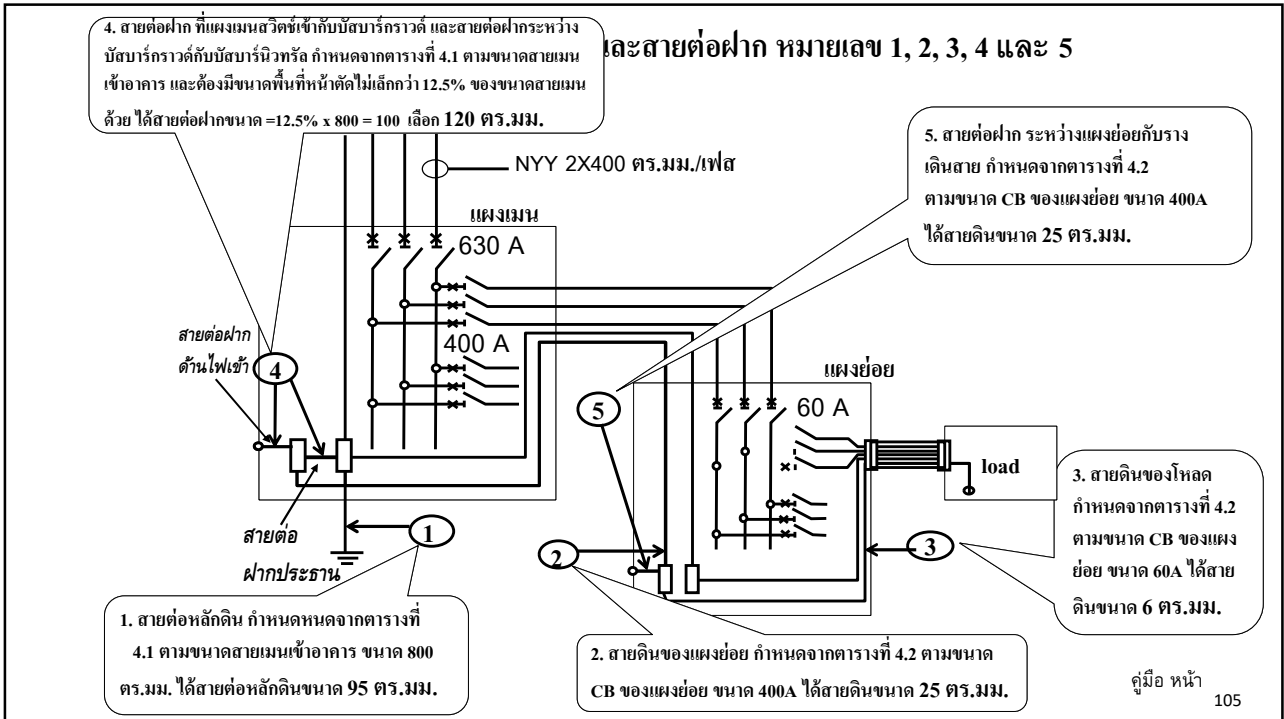
4. สายดินของโหลด กำหนดจากตารางที่ 4.2 ตามขนาด CB ของแผง ย่อย ขนาด 32A ได้สาย ดินขนาด 4 ตร.มม.

คู่มือ หน้า 117 103

ตัวอย่าง 4-2 จงกำหนดขนาดสายดินและสายต่อฝาก หมายเลข 1, 2, 3, 4 และ 5

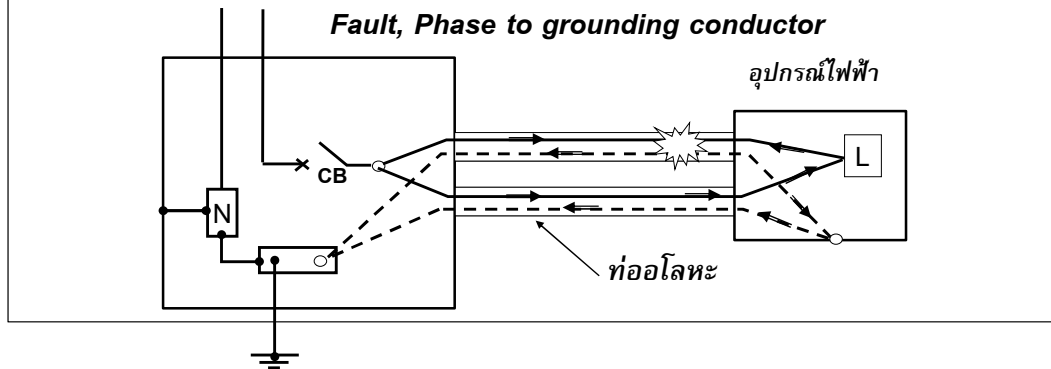


คู่มือ หน้า 104



ขนาดสายดิน เมื่อเดินสายควบ

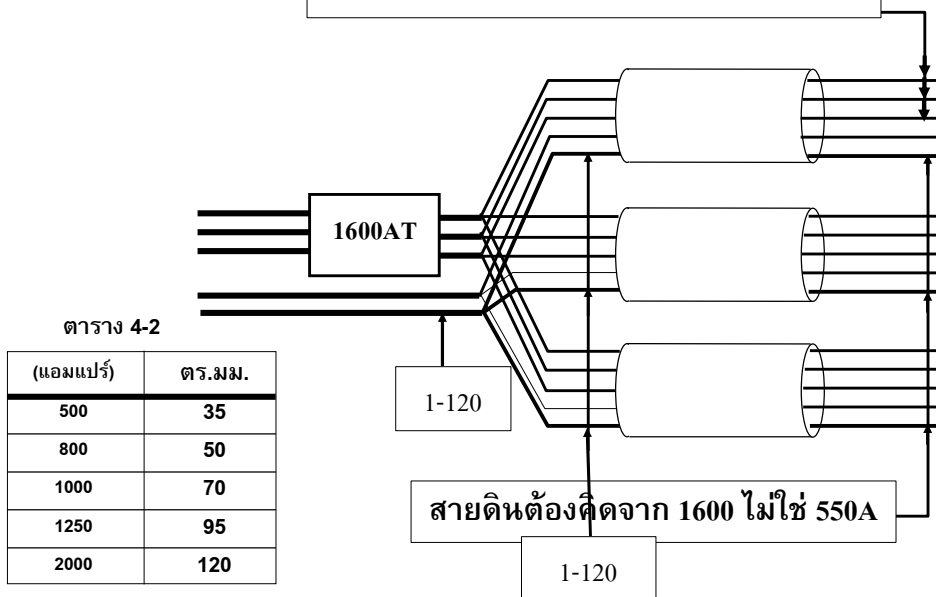
- การเดินสายควบ แยกไปหลายท่อ ขนาดสายดินในแต่ละท่อกำหนดจากพิกัดเครื่องป้องกันกระแสเกิน ตามตารางที่ 4-2 (ห้ามลดขนาด)



107

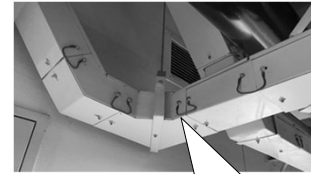
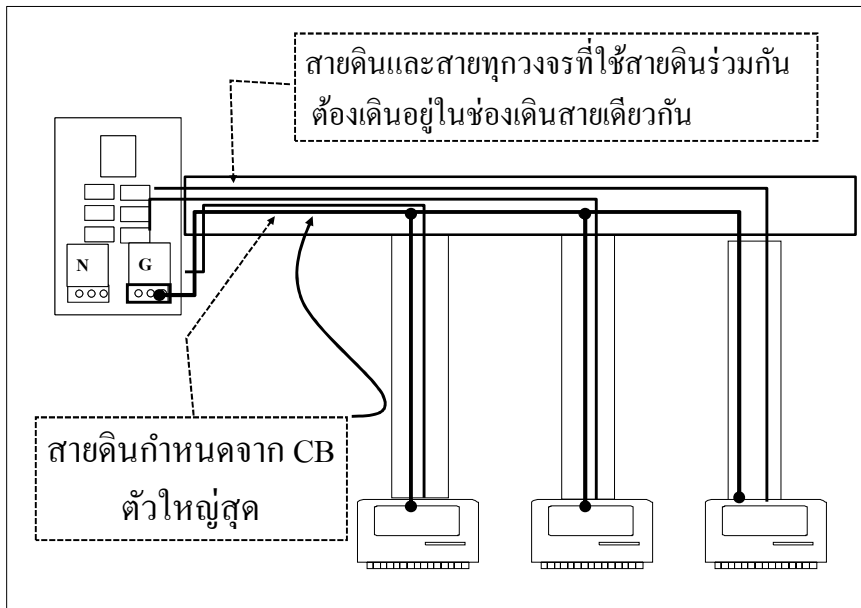
การเดินสายควบ

สายแยกแต่ละท่ออาจรับกระแสได้ 550A



108

การใช้สายดินร่วมกัน



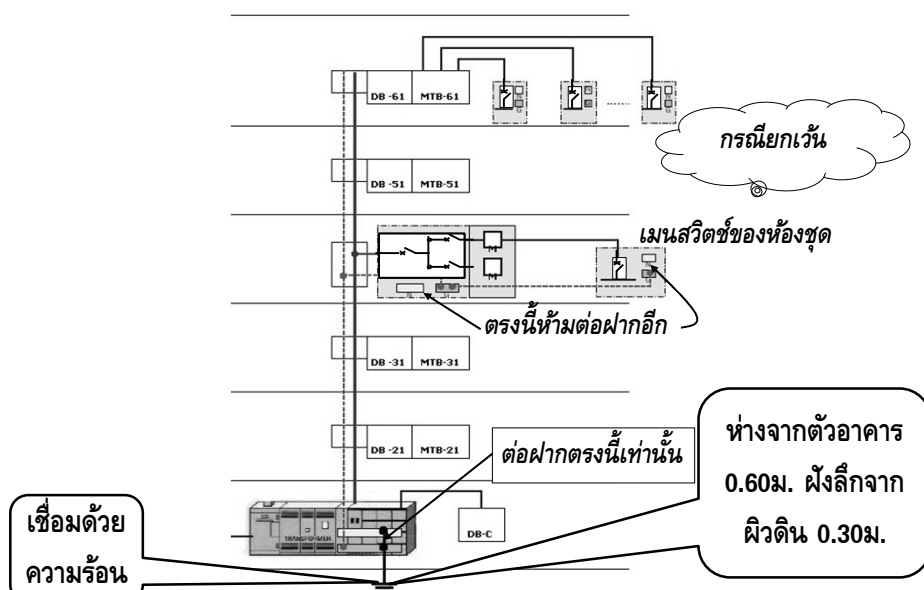
สายต่อฝากกำหนดจาก CB ตัวใหญ่สุด

ตาราง 4-2

CB (A)	ตร.มม.
20	2.5*
40	4*
70	6*
100	10
200	16
400	25
500	35

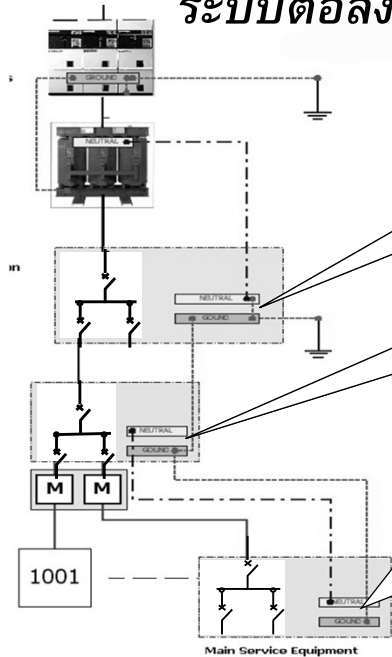
109

ระบบสายดินสำหรับอาคารชุด



110

ระบบต่อลงดินที่แผงสวิตช์อาคารชุด



ให้ต่อฝากสายดินกับตัวนำนิวทรัล
เฉพาะที่แผงสวิตช์รวม(MDB)

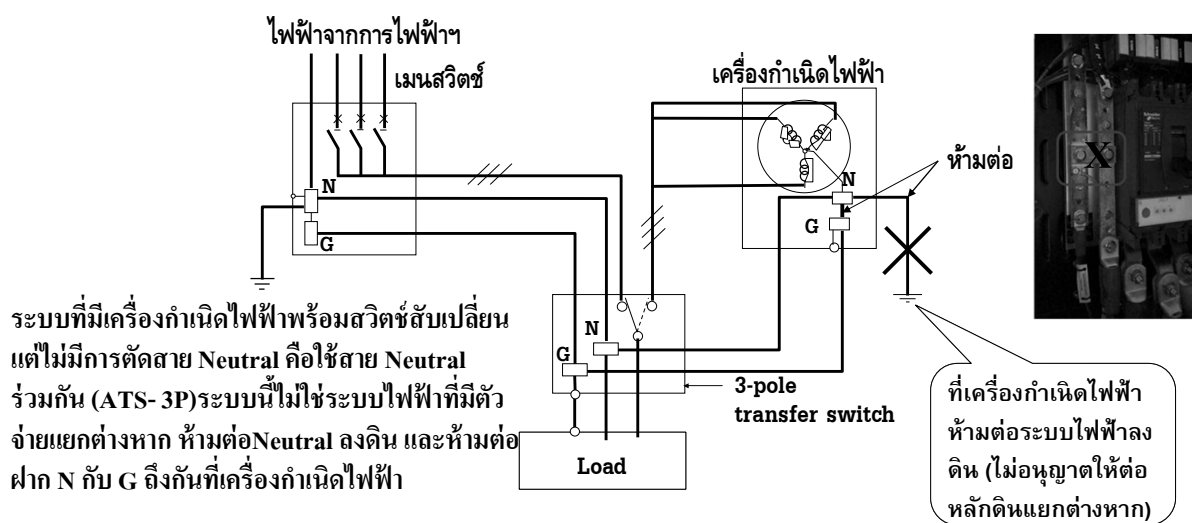
ห้ามต่อฝากสายดินกับตัวนำนิวทรัล
ที่แผงสวิตช์ใดๆ อีก

- ห้องชุดต้องมีระบบสายดินเตรียมพร้อมไว้
 - ห้ามต่อฝากสายดินที่บริเวณที่ประธาน
 - การเดินสายภายในต้องมีระบบสายดิน (ตามที่กำหนดในบทที่ 4)
- สายดินจากเครื่องวัดฯ เข้าบริเวณที่ประธานห้องชุด ให้เป็นไปตามตารางที่ 4,2

111

4.5 การต่อลงดินของระบบที่มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าด้วย

4.5.1 การต่อลงดิน เมื่อไม่เป็นระบบจ่ายไฟแยกต่างหาก (Not a separately derived system)

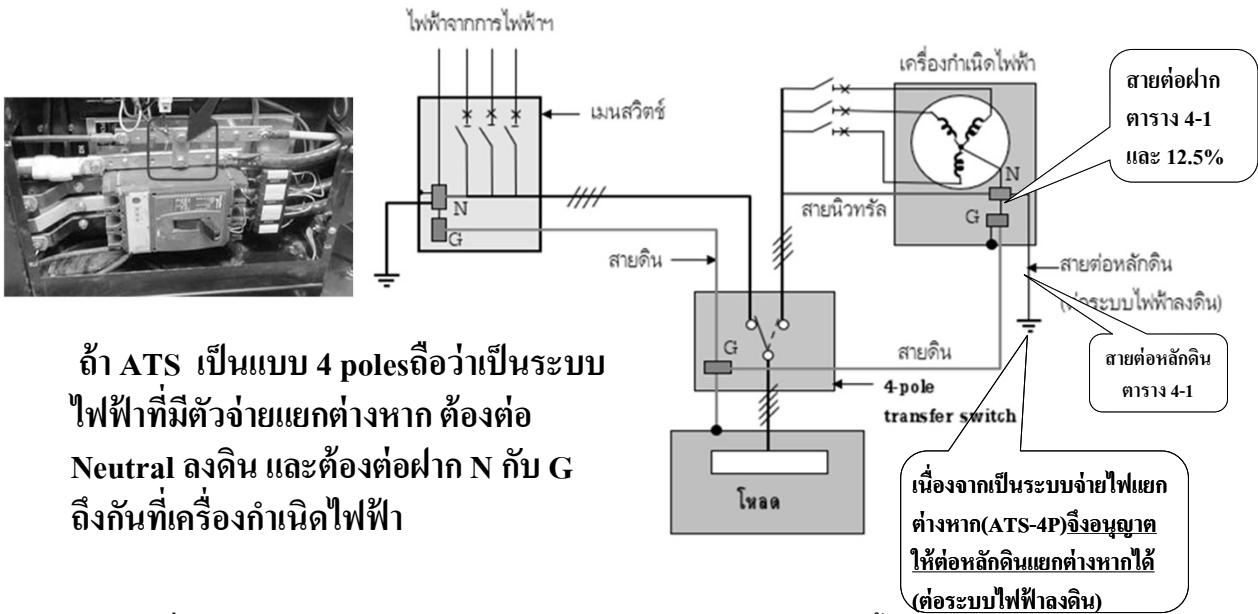


ระบบที่มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าพร้อมสวิตช์สับเปลี่ยน แต่ไม่มีการตัดสาย Neutral คือใช้สาย Neutral ร่วมกัน (ATS- 3P) ระบบนี้ไม่ใช่ระบบไฟฟ้าที่มีตัวจ่ายแยกต่างหาก ห้ามต่อ Neutral ลงดิน และห้ามต่อฝาก N กับ G ถึงกันที่เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

ที่เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ห้ามต่อระบบไฟฟ้าลงดิน (ไม่อนุญาตให้ต่อหลักดินแยกต่างหาก)

รูปที่ 4.5 การต่อลงดินของระบบไฟฟ้าเมื่อใช้ Transfer switch ชนิด 3 ขั้ว

4.5.2 การต่อลงดินสำหรับระบบจ่ายไฟแยกต่างหาก (Separately Derived System)



รูปที่ 4.6 การต่อลงดินของระบบไฟฟ้าเมื่อใช้ Transfer switch ชนิด 4 ขั้ว

บทที่ 8 แผงสวิตช์และการติดตั้ง

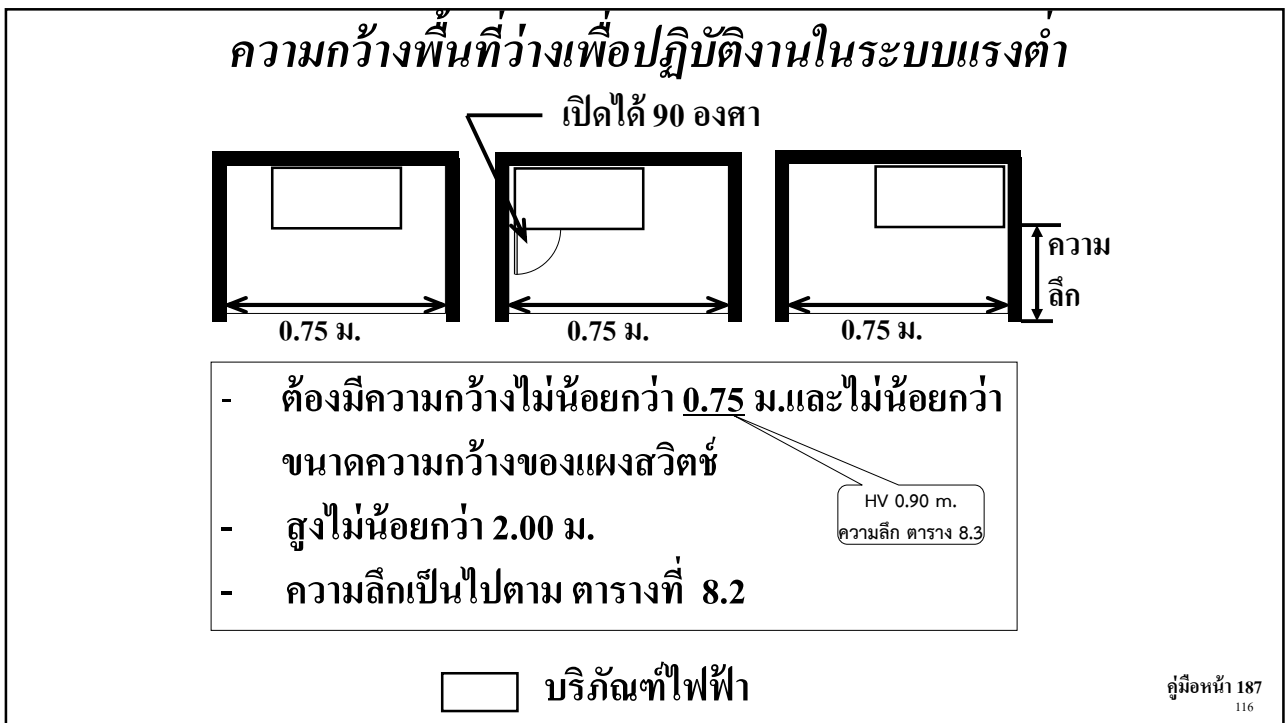
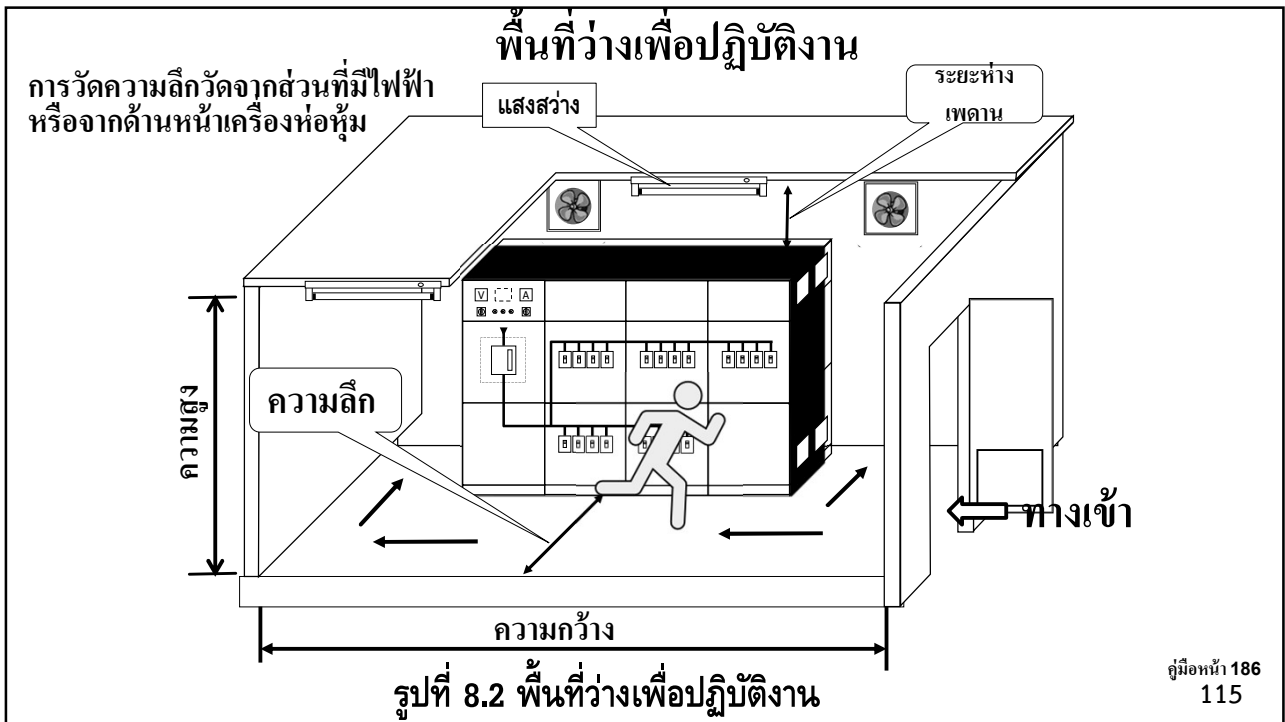
8.4 พื้นที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานและทางเข้า

การติดตั้งแผงสวิตช์และแผงย่อย ต้องมีพื้นที่ว่างและทางเข้าไปยังพื้นที่ว่างเพื่อให้สามารถเข้าไปปฏิบัติงานได้ และทำการบำรุงรักษาได้โดยสะดวกและปลอดภัย

พื้นที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานสำหรับบริเวณที่ไฟฟ้าแบ่งเป็น

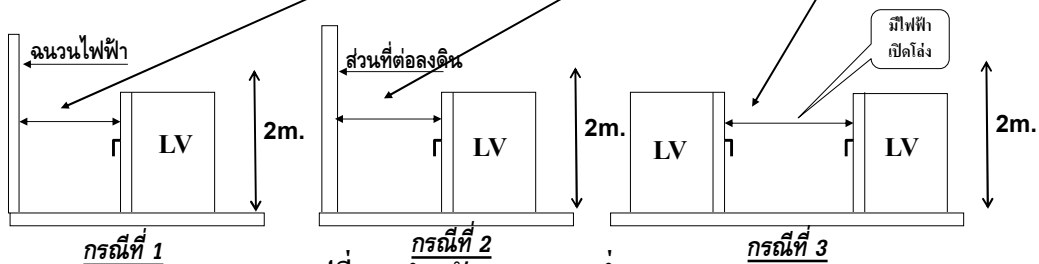
1. พื้นที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานระบบแรงต่ำ
แรงดันวัดเทียบกับดินไม่เกิน 600V
(แรงดันระหว่างสายเส้นไฟไม่เกิน 1000 V)
2. พื้นที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานระบบแรงสูง
แรงดันวัดเทียบกับดินเกิน 600 V
(แรงดันระหว่างสายเส้นไฟเกิน 1000 V แต่ไม่เกิน 33kV)

แรงดันไฟฟ้า ที่ไม่ระบุว่าเป็นแรงดันระหว่างเฟส หรือแรงดันเทียบดิน ให้หมายถึงแรงดันระหว่างเฟส



ตาราง 8.2 ความลึกต่ำสุดของที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ระบบแรงต่ำ

แรงดันวัดเทียบดิน (V)	ความลึกต่ำสุด (ม.)		
	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2	กรณีที่ 3
0-150	0.90	0.90	0.90
151- 600	0.90	1.10	1.20



รูปที่ 8.4 สำหรับระบบแรงต่ำ
(ตัวอย่างสำหรับแรงดันเทียบดิน 151-600 V)

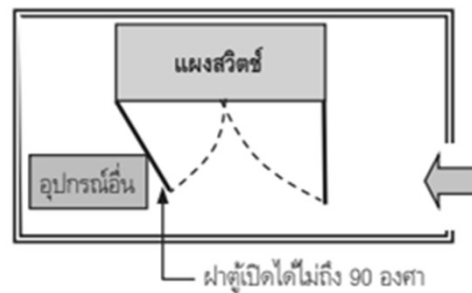
คู่มือหน้า 187

117
117

การวัดความลึก ให้วัดจากส่วนที่มีไฟฟ้าและเปิดโล่ง หรือถ้าส่วนที่มีไฟฟ้ามีการห่อหุ้ม (เช่นตู้) ให้วัดจากด้านหน้าของเครื่องห่อหุ้ม
พื้นที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ต้องเพียงพอที่จะเปิดประตูหรือฝาตู้ได้อย่างน้อย 90 องศา



กรณีที่ 3 : ส่วนที่มีไฟฟ้าอยู่ทั้ง 2 ด้าน
ของที่ว่าง 151- 600 V

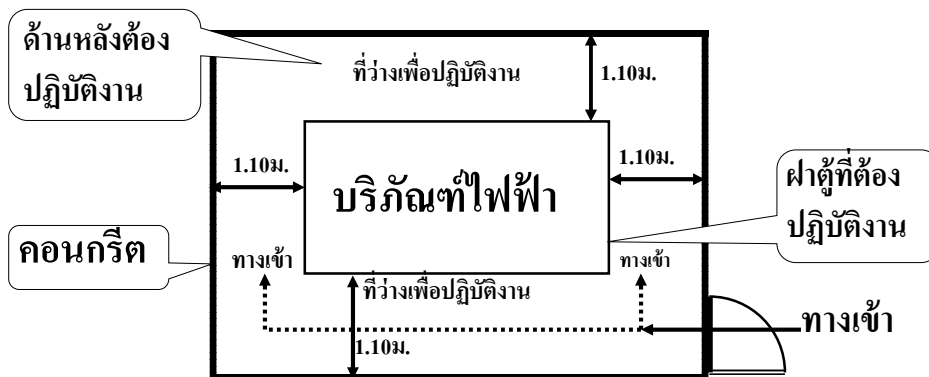


รูปที่ 8.5 ตัวอย่างที่ฝาตู้เปิดได้ไม่ถึง 90 องศา
(ไม่ถูกต้อง)

คู่มือหน้า 188,189

118

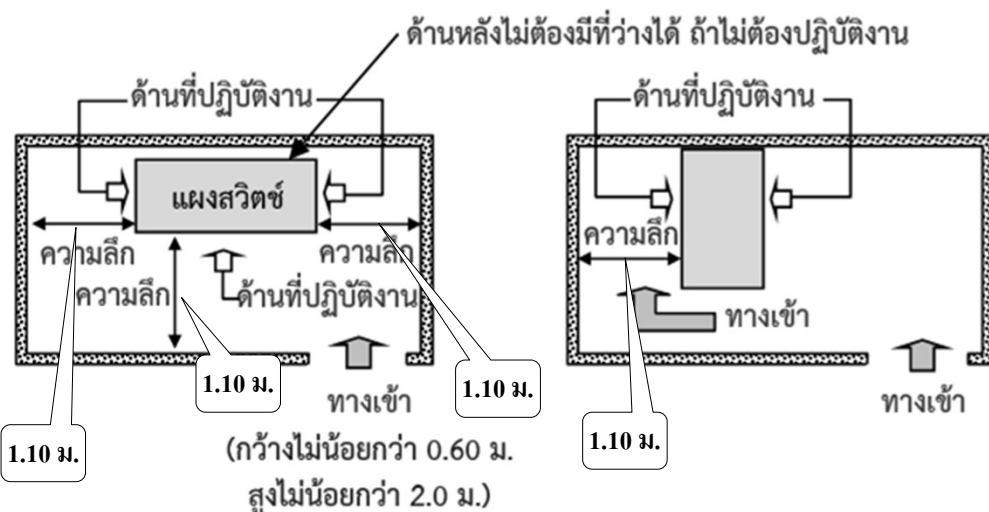
ทางเข้าพื้นที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน (แรงต่ำ)



ต้องมีทางเข้าขนาดกว้าง 0.60 ม. และสูง 2.00 ม.
ที่จะเข้าไปถึงที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานได้ 1 ทาง
(ทางเข้าอาจเป็นประตูหรือไม่ก็ได้)

คู่มือหน้า 189

119



รูปที่ 8.6 ตัวอย่างทางเข้าพื้นที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานและความลึก

ในรูปที่ 8.6 ถ้าเป็นแผงสวิตช์แรงดัน 230/400V ห้องเป็นผนังคอนกรีต ความลึกต่ำสุดจะเท่ากับ 1.10 ม.

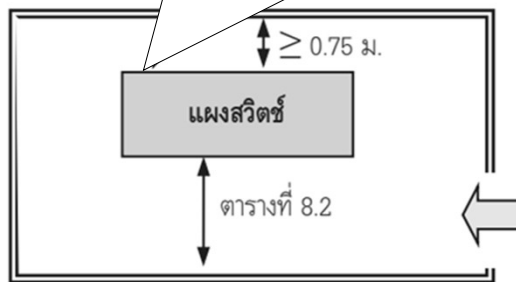
คู่มือหน้า 189

120

ทางเข้าที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน (แรงต่ำ)

แผงสวิตช์ที่เข้าถึงเพื่อปฏิบัติงานได้จากด้านอื่นที่ไม่ใช่ด้านหลัง ไม่ต้องมีที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานด้านหลังของแผงก็ได้ ในที่ซึ่งต้องเข้าถึงด้านหลังเพื่อทำงานในส่วนที่ได้ปลดวงจรไฟฟ้าออกแล้ว ต้องมีที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานในแนวนอนไม่น้อยกว่า 0.75 ม. ตลอดแนวของแผงสวิตช์

ด้านหลังปฏิบัติงานเมื่อปลดวงจรไฟฟ้าออกแล้ว



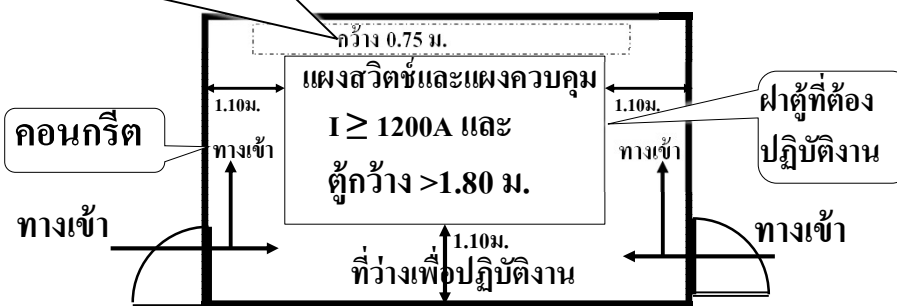
รูปที่ 8.7 ที่ว่างตามแนวนอนที่ปฏิบัติงานเมื่อดับไฟแล้ว

คู่มือหน้า 190

121

ทางเข้าสำหรับแผงสวิตช์ขนาดใหญ่

ด้านหลังปฏิบัติงานเมื่อปลดวงจรไฟฟ้าออกแล้ว

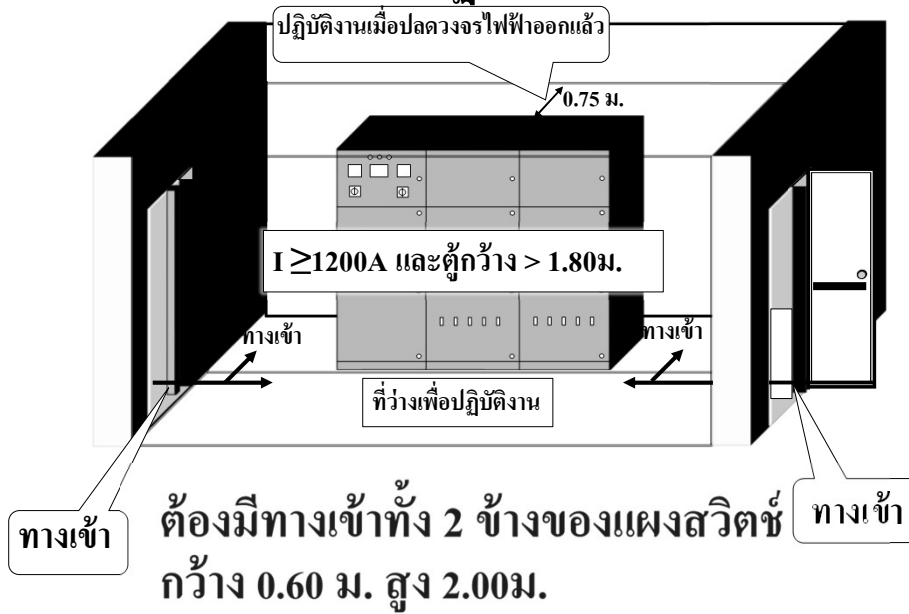


ต้องมีทางเข้าทั้ง 2 ข้างของแผงสวิตช์ กว้าง 0.60 ม. สูง 2.00ม.

คู่มือหน้า 190

122

ทางเข้าที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน (แรงต่ำ)

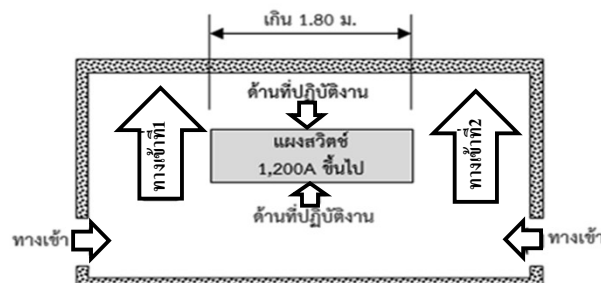


คู่มือหน้า 190

123



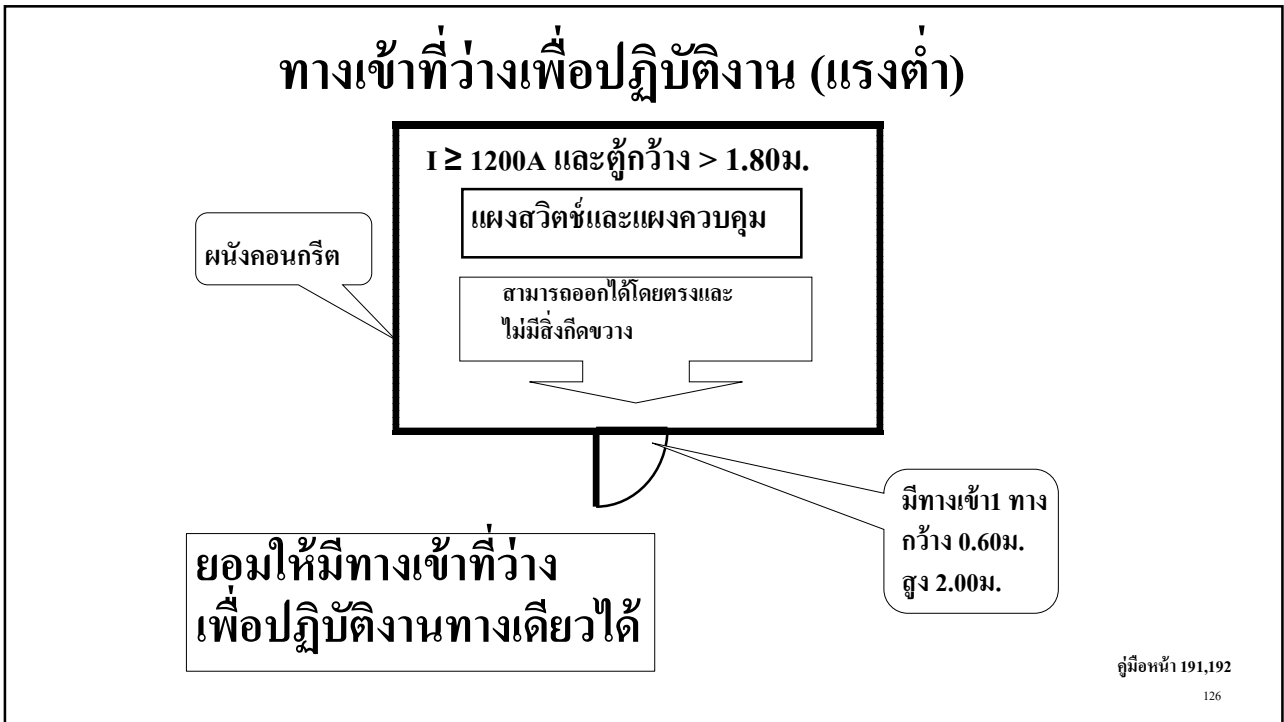
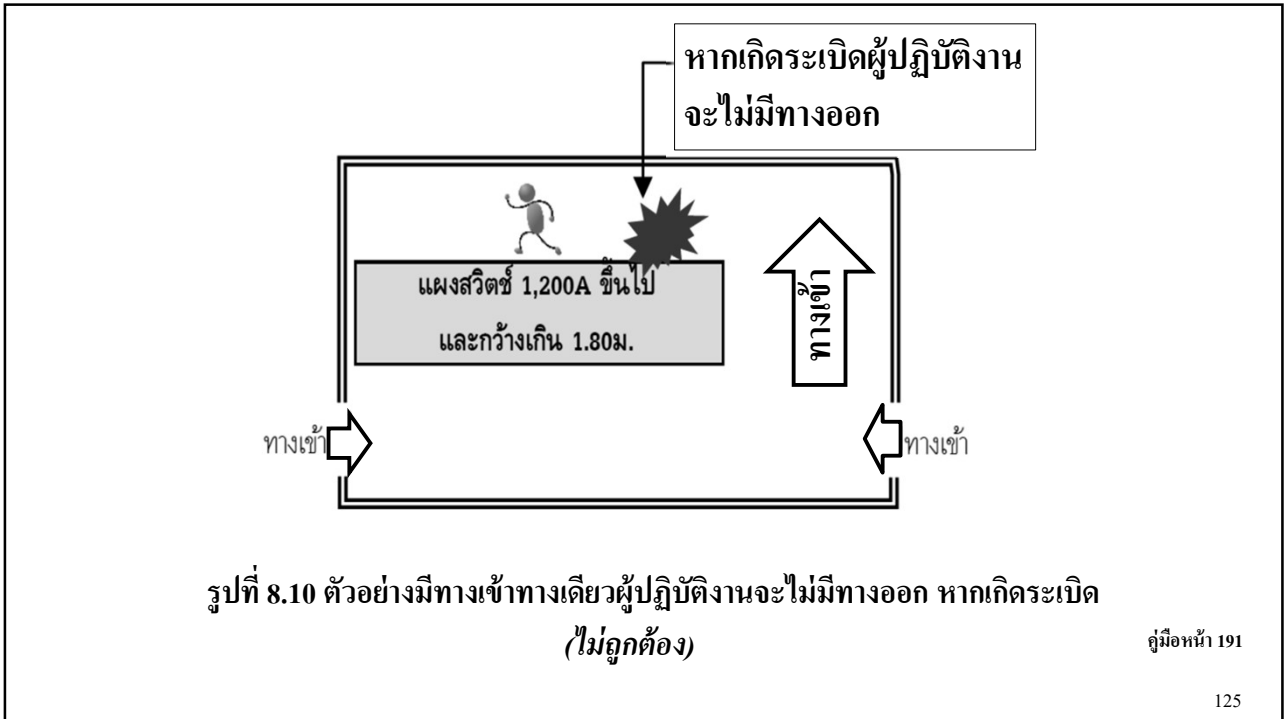
รูปที่ 8.8 แสดงทางเข้าไปยังพื้นที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานทั้ง 2 ข้างของแผงสวิตช์



รูปที่ 8.9 ตัวอย่างทางเข้าไปยังพื้นที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานทั้ง 2 ข้างของแผงสวิตช์ (ถ้าด้านหลังต้องปฏิบัติงาน ต้องมีทางเข้าทั้ง 2 ข้างด้วย)

คู่มือหน้า 190,191

124



ทางเข้าที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน (แรงต่ำ)



ด้านหน้าแผงสวิตช์สามารถออกได้
โดยตรงและไม่มีสิ่งกีดขวาง

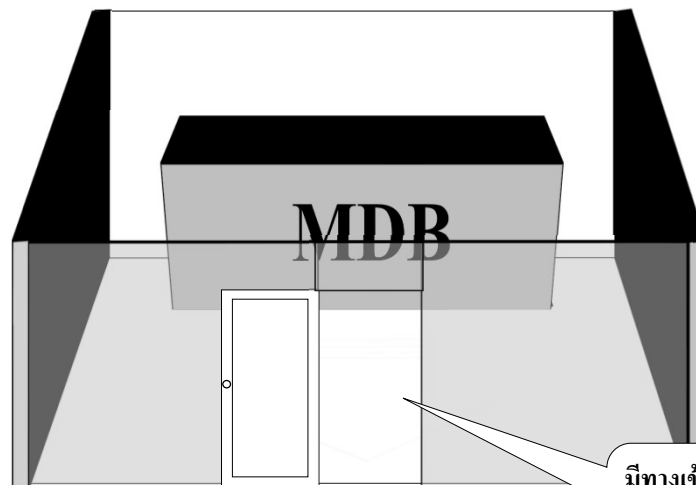
ยอมให้มีทางเข้าที่ว่าง
เพื่อปฏิบัติงานทางเดียวได้

มีทางเข้า 1 ทาง
กว้าง 0.60ม.
สูง 2.00ม.

คู่มือหน้า 191,192

127

ทางเข้าที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน (แรงต่ำ)



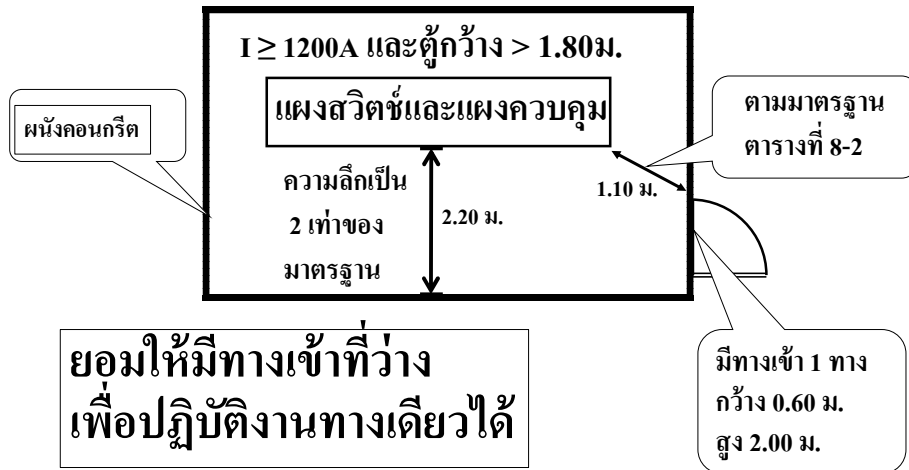
ยอมให้มีทางเข้าที่ว่าง
เพื่อปฏิบัติงานทางเดียวได้

มีทางเข้า 1 ทาง
กว้าง 0.60ม.
สูง 2.00ม.

คู่มือหน้า 191,192

128

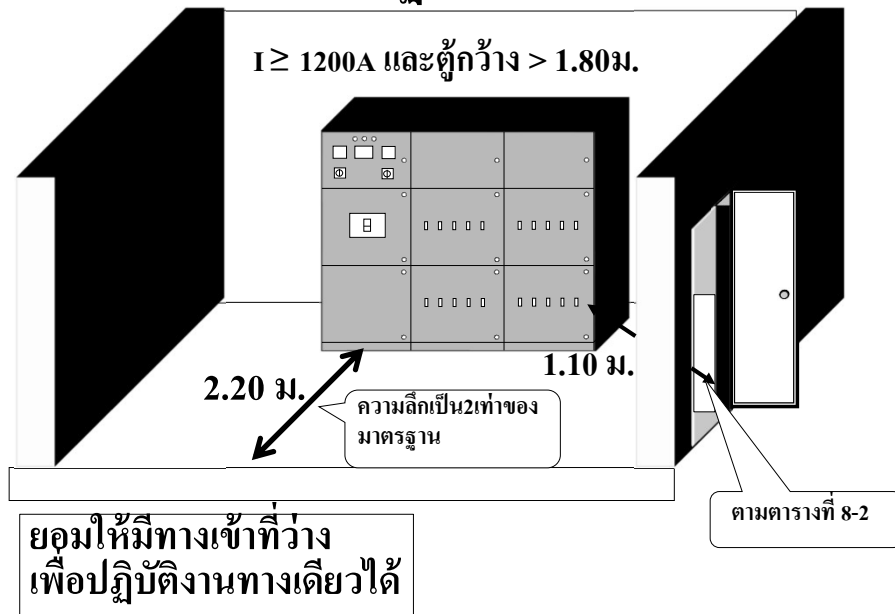
ทางเข้าที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน (แรงต่ำ)



คู่มือหน้า 192

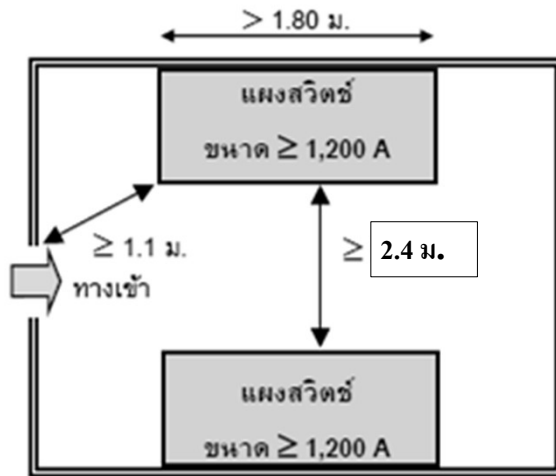
129

ทางเข้าที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน (แรงต่ำ)



คู่มือหน้า 192

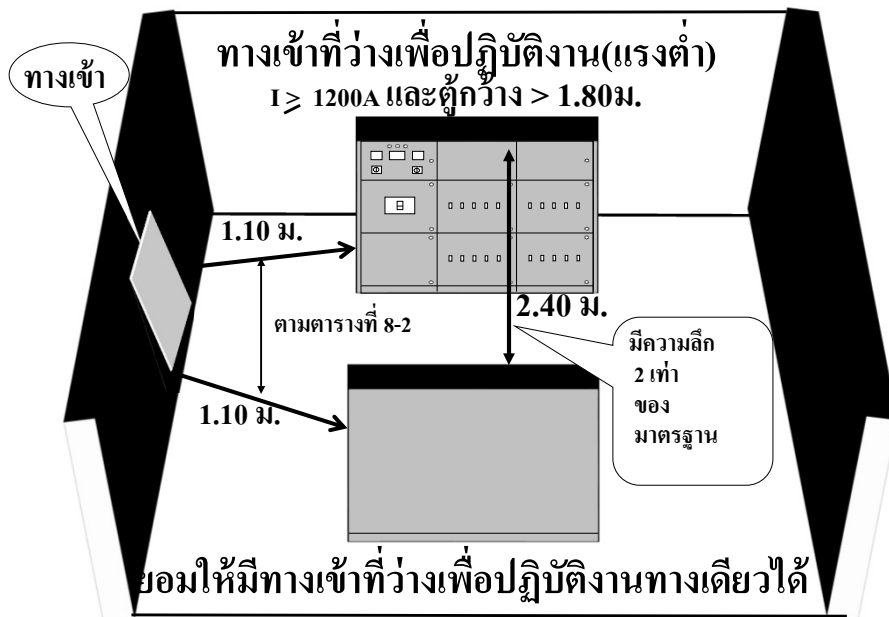
130



รูปที่ 8.30 แผงสวิตช์แรงต่ำมีทางเข้าที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานทางเดียวได้
(กำหนดให้เป็นผนังเป็นคอนกรีต แรงดัน 240/416 V.)

131

คู่มือหน้า



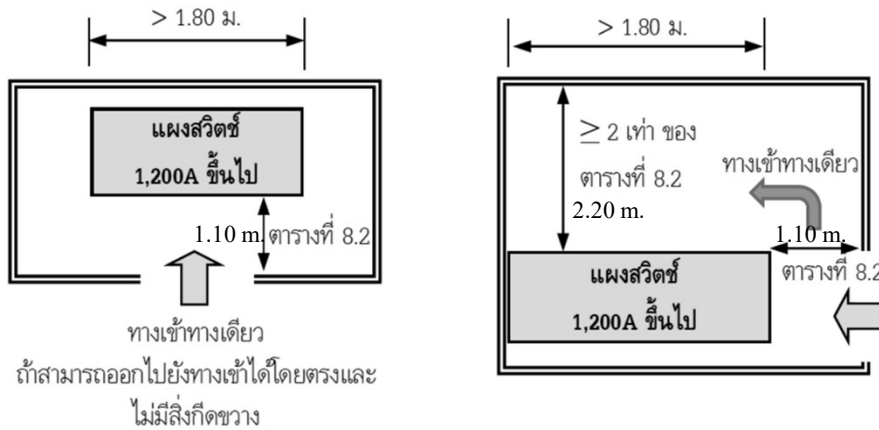
ยอมให้มีทางเข้าที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานทางเดียวได้

คู่มือหน้า
132

ตารางที่ 8.2 ความลึกต่ำสุดของที่วางเพื่อปฏิบัติงาน ระบบแรงต่ำ

แรงดันไฟฟ้า วัดเทียบดิน (V)	ความลึกต่ำสุด (ม.)		
	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2	กรณีที่ 3
0-150	0.90	0.90	0.90
151-600	0.90	1.10	1.20

แหล่งที่มา : มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556 ตารางที่ 1-1



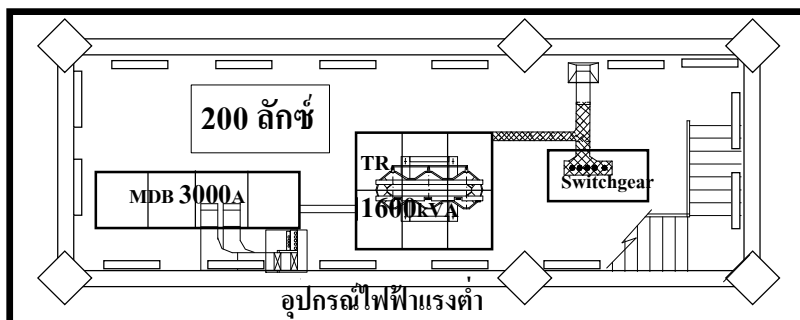
รูปที่ 8.11 ตัวอย่างทางเข้าทางเดียว

คู่มือหน้า 192

133

แสงสว่างเหนือที่วางเพื่อปฏิบัติงาน

- เมนสวิตช์ แผงสวิตช์และแผงย่อยหรือเครื่องควบคุมมอเตอร์เมื่อติดตั้งอยู่ในอาคาร ต้องมีแสงสว่างบริเวณพื้นที่วางเพื่อปฏิบัติงานอย่างเพียงพอที่จะปฏิบัติงานได้ทันที โดยที่ความส่องสว่างเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 200 ลักซ์



ยกเว้น เมนสวิตช์หรือแผงย่อย(เดี่ยวหรือกลุ่ม)ในสถานที่อยู่อาศัยมีขนาดรวมกันไม่เกิน 100 แอมแปร์

134

9

**ที่ว่างเหนือพื้นที่ปฏิบัติงานและแผง(Head room)
และระยะห่างระหว่างแผงสวิตช์แรงต่ำกับเพดาน
(เมนสวิตช์ แผงสวิตช์ แผงย่อย เครื่องควบคุมมอเตอร์)**

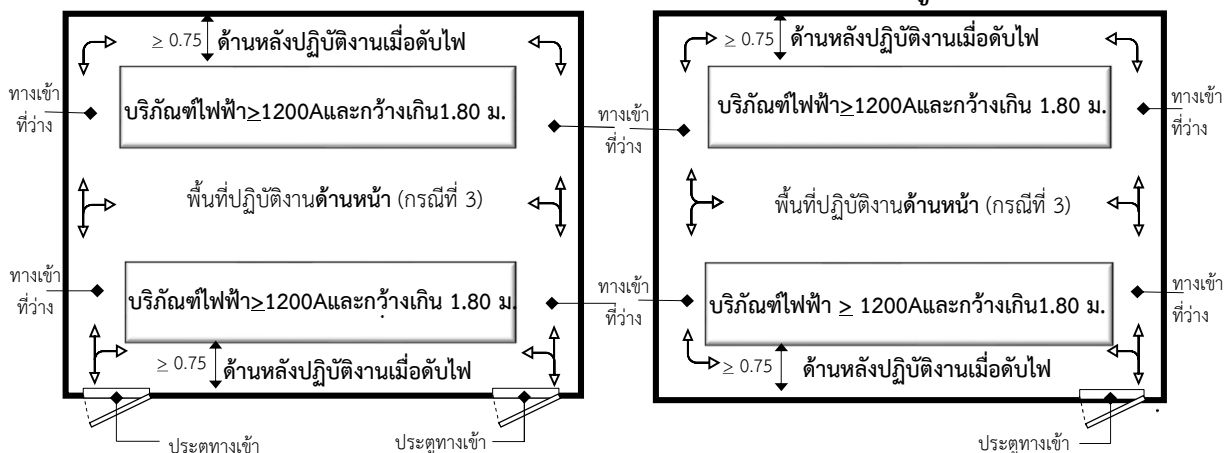


ยกเว้น เมนสวิตช์หรือแผงย่อยในสถานที่อยู่อาศัยมีขนาดรวมกันไม่เกิน 200 แอมแปร์

คู่มือหน้า 192

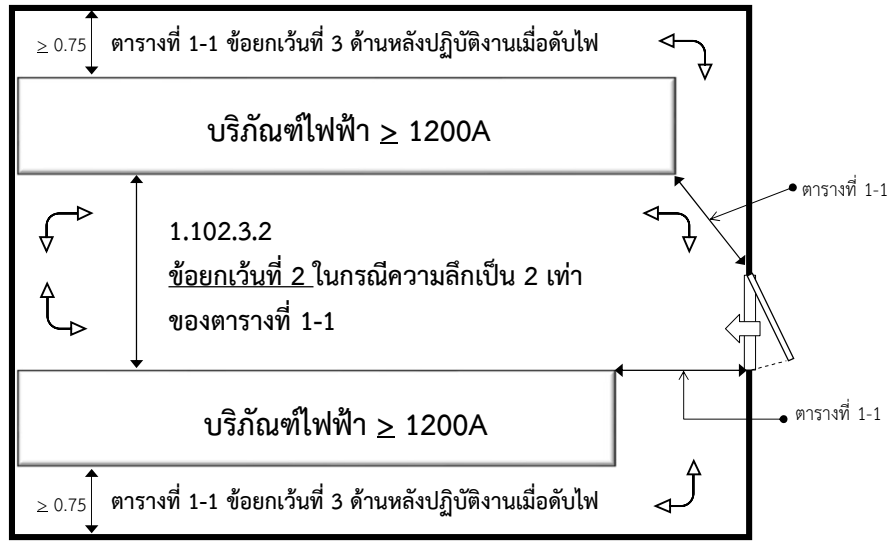
135

สำหรับแผงสวิตช์และแผงควบคุม ที่มีพิกัดกระแสตั้งแต่ 1,200 แอมแปร์ขึ้นไป และกว้างเกิน 1.80 เมตร
ต้องมีทางเข้าทั้งสองข้างของแผงที่มีความกว้างไม่น้อยกว่า 0.60 เมตร และความสูงไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร



มีทางเข้าทั้งสองข้างของแผง
(กรณีมีประตูทางเข้าห้อง 2 ประตู)

มีทางเข้าทั้งสองข้างของแผง
(กรณีมีประตูทางเข้าห้อง 1 ประตู)



(มาตรฐาน ว.ส.ท. 2001-31 ข้อ 3.)

ตัวอย่างที่ 8.3 แผงสวิตช์ แรงดัน 230/400V, 3 เฟส 4 สาย 2,000A ขนาด W×D×H

(กว้าง×ลึก×สูง) = 2.0×1.5×2.2 ม. จำนวน 2 แผง วางหันหน้าเข้าหากัน ด้านหลังแผงสวิตช์ปฏิบัติงาน เฉพาะเมื่อดับไฟเท่านั้น ต้องการกำหนดขนาดห้อง กำหนดให้ห้องเป็นคอนกรีตและเพดานห้องไม่ติดไฟ

วิธีทำ เป็นกรณีที่ 3 ระยะห่างไม่

น้อยกว่า 1.20 ม. และมีทางเข้า

ทั้ง 2 ข้างของแผง

- ความกว้างห้อง

$$= 0.60 + 2.00 + 0.60 = 3.20 \text{ ม.}$$

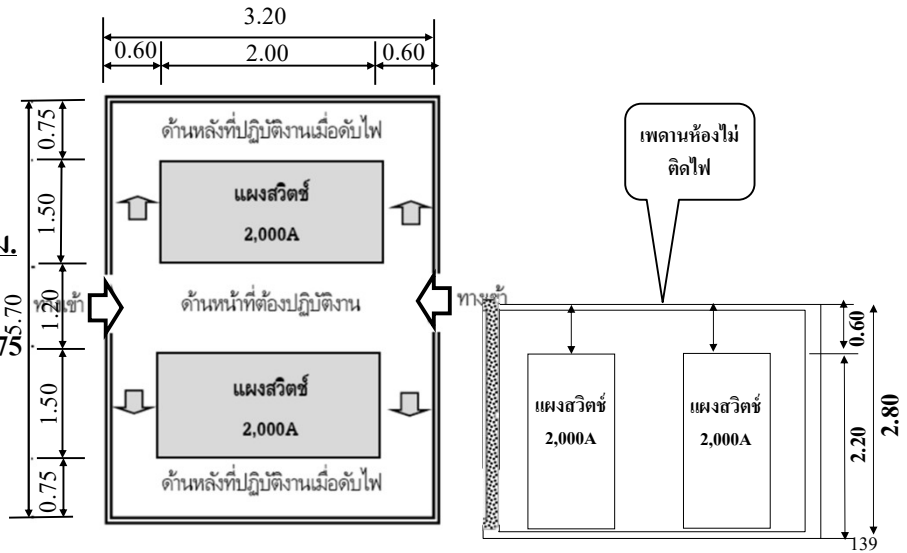
- ความยาวห้อง

$$= 0.75 + 1.50 + 1.20 + 1.50 + 0.75$$

$$= 5.70 \text{ ม.}$$

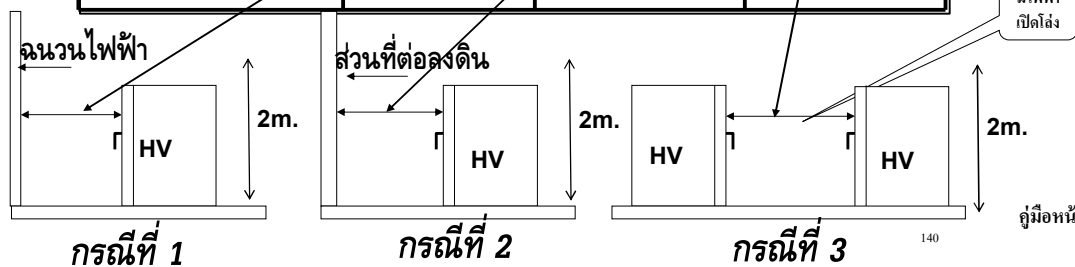
- ความสูงห้อง

$$= 2.20 + 0.60 = 2.80 \text{ ม.}$$



ตารางที่ 8.3 ความลึกต่ำสุดของที่วางเพื่อปฏิบัติงานกับบริษัทไฟฟ้าระบบแรงสูง

แรงดันไฟฟ้า วัดเทียบดิน (V)	ความลึกต่ำสุด (ม.)		
	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2	กรณีที่ 3
601-2,500	0.90	1.20	1.50
2,501-9,000	1.20	1.50	1.80
9,001-25,000	1.50	1.80	2.80
25,001-75,000	1.80	2.50	3.00



ทางเข้าที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน (แรงสูง)

แผงสวิทช์ที่เข้าถึงเพื่อปฏิบัติงานได้จากด้านอื่นที่ไม่ใช่ด้านหลัง ไม่ต้องมีที่ว่างด้านหลังของแผงก็ได้ในที่ซึ่งต้องเข้าถึงด้านหลังเพื่อทำงานในส่วนที่ได้ปลดวงจรไฟฟ้าออกแล้ว ต้องมีที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานในแนวนอนไม่น้อยกว่า 0.75 ม. ตลอดแนวของแผงสวิทช์



แผงสวิทช์หรือแผงควบคุมระบบแรงสูงที่มีความกว้างเกิน 1.80 ม. (ไม่กำหนดกระแส) ต้องมีทางเข้าทั้งสองข้างของแผงสวิทช์ กว้าง 0.60 ม. สูง 2.00 ม.

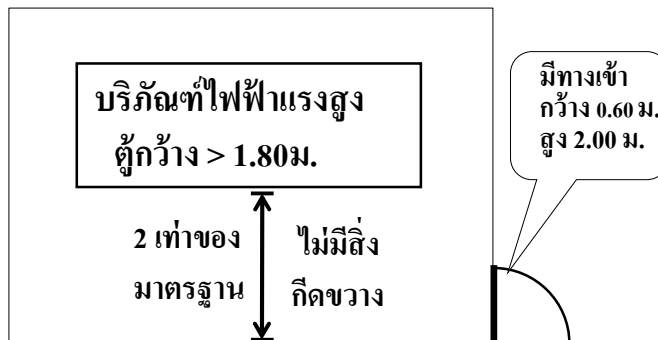
คู่มือหน้า 197

141

ทางเข้าที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน (แรงสูง)

ส่วนที่มีไฟฟ้า
และเปิดโล่ง
และอยู่ใกล้กับ
ทางเข้าที่ว่างเพื่อ
ปฏิบัติงานต้องมี
การกั้น ตาม 1.103

มาตรฐาน
วสท.



อนุญาตให้มีทางเข้าที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานทางเดียวได้ ถ้าหน้าแผงสวิทช์แรงสูงเป็นที่ว่างและไม่มีสิ่งกีดขวางหรือมีที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานมีความลึกเป็น 2 เท้าที่กำหนดในตารางที่ 8.3

คู่มือหน้า 197

142

6.4.14 ห้องหม้อแปลงสำหรับหม้อแปลงชนิดแห้ง

ให้ใช้ข้อกำหนดเช่นเดียวกับข้อ 6.4.13

ข้อยกเว้นที่ 1. ไม่ต้องมีบ่อพักและท่อระบายของเหลว

ข้อยกเว้นที่ 2. ในกรณีห้องเครื่องไฟฟ้าภายในอาคารมีแผงสวิตช์แรงสูง หม้อแปลงพร้อมตู้ครอบ แผงสวิตช์แรงต่ำ อนุญาตให้อุปกรณ์ดังกล่าวติดตั้งชิดกับตู้หม้อแปลงได้ ทั้งนี้แผงสวิตช์และหม้อแปลงจะต้องมีพื้นที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานและบำรุงรักษาได้โดยสะดวก รวมถึงสามารถขนย้ายหม้อแปลงทั้งลูกเข้าออกได้



มาตรฐาน วสท.ปี2564 143

บทที่ 9 แรงดันตก

9.1 การเกิดแรงดันตก

คือแรงดันไฟฟ้าที่สูญเสียไประหว่างทาง สาเหตุจากการที่กระแสไฟฟ้าไหลผ่านสายไฟฟ้าซึ่งมีค่าอิมพีแดนซ์ (impedance) แรงดันตกจึงเป็นความต่างศักย์ระหว่างแรงดันไฟฟ้าที่ปลายทางกับต้นทาง ปกติจะคิดเป็นร้อยละของแรงดันต้นทาง

9.2 ผลของแรงดันตก

เมื่อแรงดันไฟฟ้าที่ปลายทางต่ำจะเกิดผลเสียคือ ประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าจะลดลง หรืออาจถึงขั้นทำงานไม่ได้เช่น หลอดไฟสว่างน้อยลง หลอดฟลูออเรสเซนต์อาจเปิดติดยากหรือไม่ติด และมอเตอร์ไฟฟ้าสตาร์ทไม่ไหวหรือร้อนจน overload เป็นต้น

วิธีการแก้แรงดันตกที่นิยมใช้กันทั่วไปคือการลดค่า impedance โดยการเพิ่มขนาดสายไฟฟ้า สำหรับการลดกระแสไฟฟ้าการปรับค่า power factor ก็อาจทำได้ระดับหนึ่ง

คู่มือหน้า 199

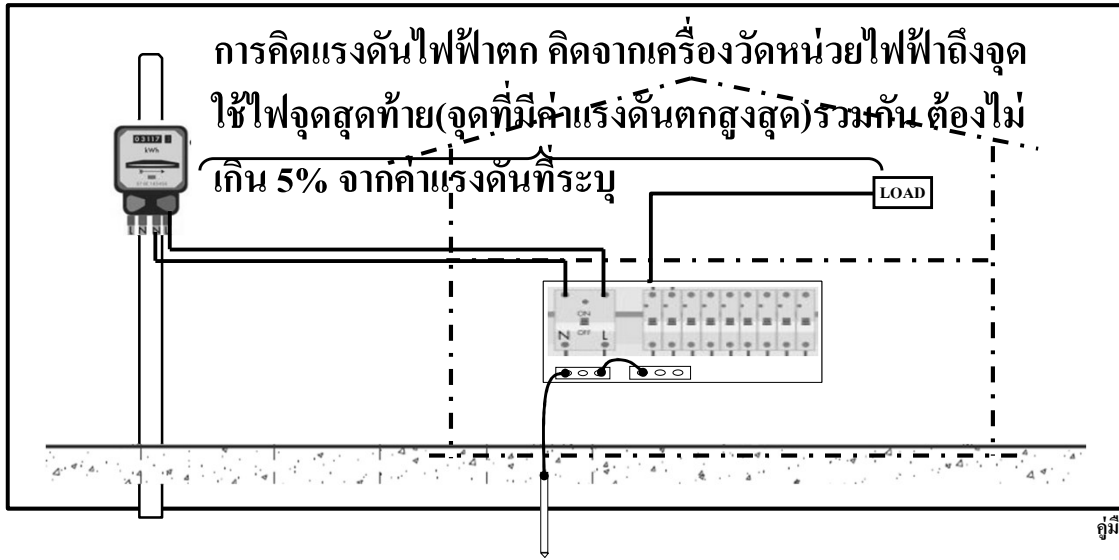
10

9.3 มาตรฐานแรงดันตก

แรงดันตกในสายป้อน ไม่เกิน 2%

1. กรณีรับไฟแรงต่ำจากการไฟฟ้าฯ

แรงดันตกในวงจรย่อย ไม่เกิน 3%



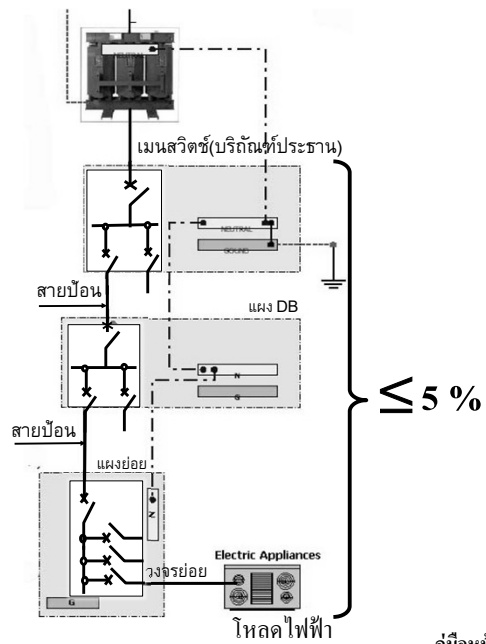
10

2. กรณีรับไฟแรงสูงจากการไฟฟ้าฯ

แรงดันตก กรณีรับไฟแรงสูง
จากการไฟฟ้าฯ แรงดันตกคิด
จากเมนสวิตช์(บริษัทฯ ประชานแรงต่ำ)
จนถึงจุดใช้ไฟจุดสุดท้ายที่ไกลสุด
รวมกันไม่เกิน 5% จากค่าแรงดัน
ที่ระบุ

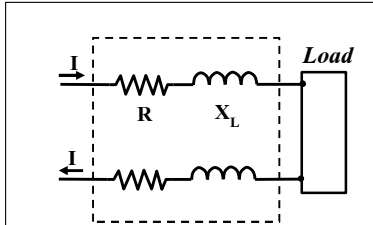
แรงดันตกในสายป้อน ไม่เกิน 2% (NEC); 3% (JIS)

แรงดันตกในวงจรย่อย ไม่เกิน 3% (IEC, BS)



9.4 การคำนวณแรงดันตก

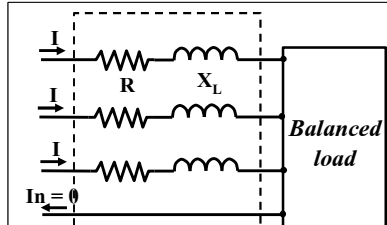
แรงดันตกวงจร 1 เฟส



$$VD = 2 \times I(R \cos \theta + X_L \sin \theta) \times L$$

$$\% VD = \frac{VD}{230} \times 100$$

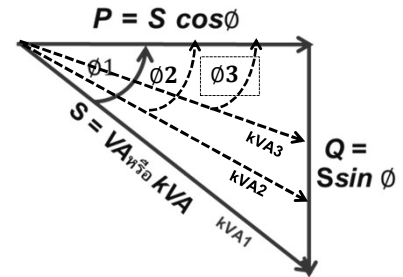
แรงดันตกวงจร 3 เฟส



$$VD = \sqrt{3} \times I(R \cos \theta + X_L \sin \theta) \times L$$

$$\% VD = \frac{VD}{400} \times 100$$

$$VD = 2 \times I(R \cos \theta + X_L \sin \theta) \times L$$



ค่ากระแสในวงจรจะลดลงตามค่า PF(cosΦ) ที่เพิ่มขึ้น

- VD = แรงดันตก (V)
- I = กระแสไฟฟ้าที่ไหลในวงจร (A)
- R = ค่าความต้านทานของสายไฟฟ้า(Ω) คิดที่อุณหภูมิใช้งานของสายไฟฟ้า
- X_L = ค่ารีแอกแตนซ์ของสายไฟฟ้า(Ω)
- Cosθ = ค่าตัวประกอบกำลังของโหลด(P.F.)

คู่มือหน้า 199
147

9.6 การหาค่าแรงดันตกโดยใช้ตาราง

วิธีที่สะดวกในการหาค่าแรงดันตกคือการใช้ตารางในมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้า เพื่อประกอบการคำนวณ การหาค่าแรงดันตกแบ่งเป็นสำหรับสาย PVC และสาย XLPE ซึ่งจะต้องเลือกใช้ตารางให้ถูกต้อง และในการอ่านค่าจากตารางก็จะต้องทราบว่าเป็นวงจร 1 เฟส หรือ 3 เฟส และทราบวิธีการเดินสายหรือรูปแบบการติดตั้งด้วย ดังนี้

กลุ่มที่ 1 สายแกนเดี่ยวหรือหลายแกนหุ้มฉนวน มี/ไม่มีเปลือกนอก เดินช่องเดินสายโลหะหรือโลหะ ภายในฝ้าเพดานที่เป็นฉนวนความร้อน หรือผนังกันไฟ

กลุ่มที่ 2 สายแกนเดี่ยวหรือหลายแกนหุ้มฉนวน มี/ไม่มีเปลือกนอก เดินในช่องเดินสายโลหะหรือโลหะเดินเกาะผนังหรือเพดาน หรือฝังในผนังคอนกรีตหรือที่คล้ายกัน

กลุ่มที่ 3 สายแกนเดี่ยวหรือหลายแกนหุ้มฉนวนมีเปลือกนอก เดินเกาะผนัง หรือเพดาน ที่ไม่มีสิ่งปิดหุ้มที่คล้ายกัน

กลุ่มที่ 4 สายเคเบิลแกนเดี่ยวหุ้มฉนวน มี/ไม่มีเปลือกนอก วางเรียงกันแบบมีระยะห่าง เดินบนฉนวนลูกถ้วยในอากาศ

กลุ่มที่ 5 สายแกนเดี่ยวหรือหลายแกนหุ้มฉนวนมีเปลือกนอก เดินในท่อโลหะหรือโลหะฝังดิน

กลุ่มที่ 6 สายแกนเดี่ยว หรือหลายแกน หุ้มฉนวน มีเปลือกนอก ฝังดินโดยตรง

กลุ่มที่ 7 สายเคเบิลแกนเดี่ยวหรือหลายแกนหุ้มฉนวน มีเปลือกนอก วางบนรางเคเบิลแบบด้านล่างที่บีบ รางเคเบิลแบบระบายอากาศ หรือรางเคเบิลแบบบันได

คู่มือหน้า 203

ตารางที่ 9.1 แรงดันตกสำหรับสายไฟฟ้า ฉนวน PVC แขนเดียว ที่ 70°C

ขนาดสาย (ตร.มม.)	1 เฟส AC (mV/A/m)			3 เฟส AC (mV/A/m)			
	รูปแบบการติดตั้ง						
	กลุ่มที่ 1, 2 และ 5	กลุ่มที่ 3, 4, 6, 7 Touching Spaced		กลุ่มที่ 1,2 และ 5	กลุ่มที่ 3, 4, 6, 7 Trefoil Flat Spaced		
1.0	44	44	44	38	38	38	38
1.5	29	29	29	25	25	25	25
2.5	18	18	18	15	15	15	15
4	11	11	11	9.5	9.5	9.5	9.5
6	7.3	7.3	7.3	6.4	6.4	6.4	6.4
10	4.4	4.4	4.4	3.8	3.8	3.8	3.8
16	2.8	2.8	2.8	2.4	2.4	2.4	2.4
25	1.81	1.75	1.75	1.52	1.50	1.50	1.52
35	1.33	1.25	1.27	1.13	1.11	1.12	1.15
50	1.00	0.94	0.97	0.85	0.81	0.84	0.86
70	0.71	0.66	0.69	0.61	0.57	0.60	0.63
95	0.56	0.50	0.54	0.48	0.44	0.47	0.50
120	0.48	0.41	0.45	0.40	0.35	0.39	0.43
150	0.41	0.35	0.39	0.35	0.30	0.34	0.38
185	0.36	0.29	0.34	0.31	0.26	0.30	0.34
240	0.30	0.25	0.29	0.27	0.21	0.25	0.29
300	0.27	0.22	0.26	0.24	0.18	0.23	0.26
400	0.25	0.19	0.23	0.22	0.16	0.20	0.24
500	0.23	0.17	0.21	0.20	0.15	0.18	0.22

แหล่งที่มา : มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.2564 วสท.

ตารางที่ 9.2 แรงดันตกสำหรับสายไฟฟ้า ฉนวน PVC หลายแกน ที่ 70°C

ขนาดสาย (ตร.มม.)	1 เฟส AC (mV/A/m)	3 เฟส AC (mV/A/m)
	ทุกกลุ่มการติดตั้ง	ทุกกลุ่มการติดตั้ง
1.0	44	38
1.5	29	25
2.5	18	15
4	11	9.5
6	7.3	6.4
10	4.4	3.8
16	2.8	2.4
25	1.75	1.50
35	1.25	1.10
50	0.93	0.80
70	0.65	0.57
95	0.49	0.43
120	0.41	0.36
150	0.34	0.29
185	0.29	0.25
240	0.24	0.21
300	0.21	0.18
400	0.17	0.15

คู่มือหน้า 204,205

ตารางที่ 9.3 แรงดันตกสำหรับสายไฟฟ้า ฉนวน XLPE แขนเดียว ที่ 90°C

ขนาดสาย (ตร.มม.)	1 เฟส AC (mV/A/m)			3 เฟส AC (mV/A/m)			
	รูปแบบการติดตั้ง						
	กลุ่มที่ 1,2 และ 5	กลุ่มที่ 3, 4, 6, 7 Touching Spaced		กลุ่มที่ 1,2 และ 5	กลุ่มที่ 3, 4, 6, 7 Trefoil Flat Spaced		
1.0	46	46	46	40	40	40	40
1.5	31	31	31	27	27	27	27
2.5	19	19	19	16	16	16	16
4	12	12	12	10	10	10	10
6	7.9	7.9	7.9	6.8	6.8	6.8	6.8
10	4.7	4.7	4.7	4.0	4.0	4.0	4.0
16	2.9	2.9	2.9	2.5	2.5	2.5	2.5
25	1.85	1.85	1.85	1.60	1.57	1.58	1.60
35	1.37	1.35	1.37	1.17	1.14	1.15	1.17
50	1.04	1.00	1.02	0.91	0.87	0.87	0.90
70	0.75	0.70	0.73	0.65	0.61	0.62	0.64
95	0.58	0.52	0.56	0.50	0.45	0.46	0.50
120	0.49	0.42	0.47	0.42	0.37	0.38	0.42
150	0.42	0.36	0.40	0.37	0.31	0.33	0.37
185	0.37	0.31	0.35	0.32	0.26	0.27	0.31
240	0.32	0.25	0.30	0.27	0.22	0.23	0.27
300	0.28	0.22	0.26	0.24	0.19	0.20	0.24
400	0.25	0.19	0.23	0.22	0.17	0.18	0.22
500	0.23	0.17	0.21	0.20	0.15	0.16	0.20

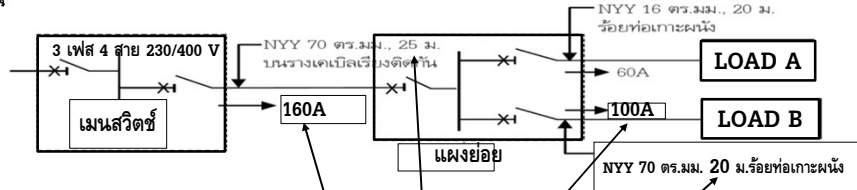
แหล่งที่มา : มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.2564 วสท.

ตารางที่ 9.4 แรงดันตกสำหรับสายไฟฟ้า ฉนวน XLPE หลายแกน ที่ 90°C

ขนาดสาย (ตร.มม.)	1 เฟส AC (mV/A/m)	3 เฟส AC (mV/A/m)
	ทุกกลุ่มการติดตั้ง	ทุกกลุ่มการติดตั้ง
1.0	46	40
1.5	31	27
2.5	19	16
4	12	10
6	7.9	6.8
10	4.7	4.0
16	2.9	2.5
25	1.85	1.60
35	1.35	1.15
50	0.99	0.86
70	0.68	0.60
95	0.52	0.44
120	0.42	0.36
150	0.35	0.31
185	0.30	0.25
240	0.24	0.22
300	0.21	0.18
400	0.19	0.16

คู่มือหน้า 206,207

ตัวอย่างที่ 9.3 เมนสวิทช์ 3 เฟส 4 สาย จ่ายไฟให้แผงย่อยด้วยสาย NYY1/C 70 ตร.มม. ยาว 25 ม. สายวางเรียงชิดติดกันบน Ladder กระแส 160 A และจากแผงย่อยจ่ายไฟให้โหลด 3 เฟส 2 ชุด โดยใช้สาย NYY 1/C ร้อยท่อเกาะผนัง ขนาด กระแส และความยาวดังรูป ให้หาแรงดันตกที่ LOAD B



จากตารางที่ 9-1 สาย NYY 70 ตร.มม.วางบนรางเคเบิลเรียงชิดติดกัน (กลุ่ม 7, Flat) ได้ค่าแรงดันตก 0.60 mV/A/m

$$VD1 = 0.60 \times 160 \times 25/1000 = 2.4 \text{ V}$$

จากตารางที่ 9-1 สาย NYY 70 ตร.มม.เดินร้อยท่อ (กลุ่ม 2) ได้ค่าแรงดันตก 0.61mV/A/m

$$VD2 = 0.61 \times 100 \times 20/1000 = 1.22 \text{ V}$$

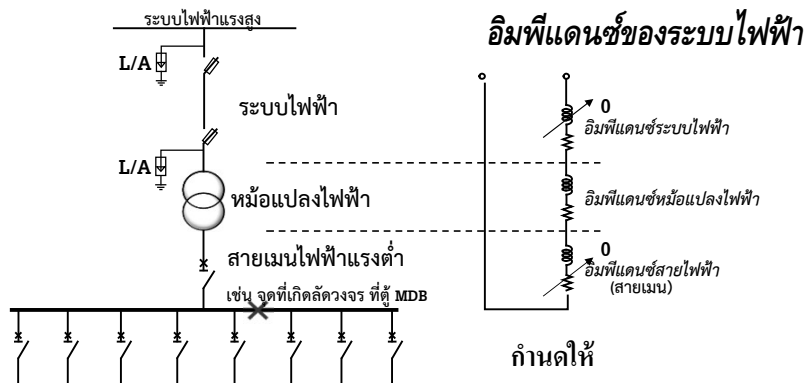
$$\text{รวม VD (VD ที่โหลด B)} = 2.4 + 1.22 = 3.62 \text{ V}$$

$$\text{คิดเป็นเปอร์เซ็นต์} = (3.62/400) \times 100 = 0.91 \% \quad \leftarrow$$

คู่มือหน้า 210
151

ภาคผนวก H กระแสลัดวงจร

การคำนวณกระแสลัดวงจร แบบ Infinite Bus เป็นการหากระแสลัดวงจรโดยไม่คิด



หรือ กระแสลัดวงจรที่ด้านแรงต่ำของหม้อแปลง

$$I_k'' = \frac{kVA \times 1,000}{\sqrt{3} \times V \times \frac{\%U_k}{100}} \quad (\text{Ampere})$$

กำหนดให้

I_k'' = กระแสลัดวงจรสมมาตร 3-เฟส (A)

I_n = กระแสฟัด ของหม้อแปลง (A)

$\% U_k$ or $\% Z_k$ = % อิมพีแดนซ์ของหม้อแปลง

คู่มือหน้า 323
152

Impedance Voltage หรือ % อิมพีแดนซ์ของหม้อแปลง

คือสัดส่วนของค่าแรงดันที่ป้อนให้ด้านใดด้านหนึ่งจนทำให้อีกด้านหนึ่งมีกระแสถึงค่าพิกัด

การทดสอบเพื่อหา Impedance Voltage ของหม้อแปลงโดยการใช้ Variable Voltage Sourceปรับแรงดันจ่ายให้ Primary Coil

จนได้ค่ากระแสทางด้าน Secondary Coil ขณะลัดวงจรที่กระแสเต็มพิกัด แรงดันที่วัดได้เป็นเท่าไร นำมาเทียบกับแรงดันพิกัด

สมมุติปรับแรงดันให้ Primary Coil จนได้ค่ากระแสทางด้าน Secondary Coil ขณะลัดวงจร (ที่กระแสเต็มพิกัด) วัดได้ค่าแรงดัน 880 V

นำแรงดันนี้มาเทียบว่าเป็นที่เปอร์เซ็นต์ของ 22,000 V จะได้ค่า Impedance Voltage(U_k) ตามสูตร

$$\% U_k = \frac{V_{\text{วัดได้}}}{V_{\text{พิกัด}}} \times 100$$

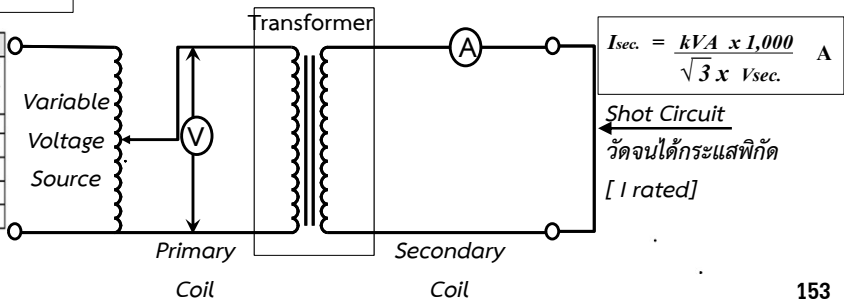
ดังนั้น

$$\% U_k = \frac{880 \text{ V}}{22,000 \text{ V}} \times 100 = 4 \%$$

22 kV													
Capacity (kVA)	No-load Loss (W)	Load Loss at 75°C (W)	Total Loss at 75°C (W)	Impedance (%)	Efficiency P.F. = 1	Voltage Regulation	Noise Level	Outline Dimension Approx. (mm)			Total Weight (kg)	Material	
	(W)	(W)	(W)	(%)	(%)	(%)	(dB(A)1m)	H	L	W	Appx.	H.V. / L.V. Winding	
1000	2050	8600	10250	6	99.00	98.79	1.54	59	1990	1580	880	2385	AL/AL
1250	2700	11800	14500	6	99.04	98.82	1.52	60	1935	1660	900	2270	AL/AL
1600	3500	14000	17500	6	99.13	98.92	1.05	61	1985	1560	880	3275	AL/AL
2000	4300	17000	21300	6	99.19	98.94	1.03	64	2020	2080	1270	3695	AL/AL
2500	5300	20000	25300	6	99.21	99.01	0.98	66	2055	2180	1370	5155	AL/AL

$\% U_k \text{ TR. } 50 - 630 \text{ kVA} = 4 \%$

$\% U_k \text{ TR. } 800 - 2000 \text{ kVA} = 6 \%$

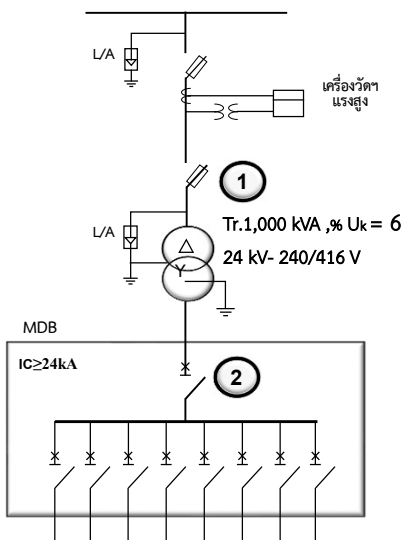


ตัวอย่างการคำนวณกระแสลัดวงจร แบบ Infinite Bus

หม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 1,000 kVA แรงดัน 24 kV/240-416 V

ต้องการหาค่ากระแสลัดวงจรแบบ 3 เฟส ที่ด้านแรงต่ำของหม้อ

แปลงโดยไม่คิดอิมพีแดนซ์ของระบบไฟฟ้า (กำหนดให้ $\% U_k = 6$)



$$I_k'' = \frac{kVA \times 1000}{\sqrt{3} \times V \times \% U_k / 100} \text{ kA}$$

กำหนดให้

I_k'' = กระแสลัดวงจรสมมาตร 3-เฟส (A)

I_n = กระแสพิกัดของหม้อแปลง (A)

U_k = % อิมพีแดนซ์ของหม้อแปลง

$$I_k'' = \frac{1,000 \times 1000}{\sqrt{3} \times 416 \times \frac{6}{100}} \text{ kA}$$

แรงดันตาม Nameplate หม้อแปลง

$$I_k'' = 23.13 \text{ kA} \approx 24 \text{ kA}$$

ค่า Icu

การที่ได้ค่ากระแสลัดวงจร ก็คือการหาค่า AF ของอุปกรณ์ป้องกันนั่นเอง

ตารางที่ H4 ค่ากระแสลัดวงจร 3 เฟส สำหรับสายไฟฟ้าแต่ละขนาด ที่ความยาวสายต่าง ๆ
(แรงดันด้านแรงต่ำของหม้อแปลง 416 V)

ตารางที่ H4 ค่ากระแสลัดวงจร 3 เฟส สำหรับสายไฟฟ้าแต่ละขนาด ที่ความยาวสายต่าง ๆ
(แรงดันด้านแรงต่ำของหม้อแปลง 416 V)

หม้อแปลง (kVA)	สายไฟฟ้า		กระแสลัดวงจร (kA)								
	ตร.มม.	เส้นต่อ เฟส	ความยาวสาย (เมตร)								
			0	5	10	15	20	30	40	50	
315	150	2	10.62	10.46	10.31	10.16	10.01	9.73	9.46	9.20	
	185	2	10.62	10.47	10.33	10.19	10.05	9.78	9.53	9.29	
	240	1	10.62	10.35	10.09	9.85	9.61	9.17	8.77	8.40	
	240	2	10.62	10.48	10.35	10.22	10.09	9.85	9.61	9.39	
400	150	3	13.59	13.42	13.26	13.10	12.94	12.64	12.35	12.06	
	185	3	13.59	13.43	13.28	13.13	12.99	12.70	12.43	12.17	
	240	2	13.59	13.37	13.16	12.95	12.75	12.37	12.01	11.66	
	300	2	13.59	13.38	13.18	12.98	12.79	12.42	12.07	11.75	
500	185	3	16.97	16.73	16.49	16.26	16.04	15.61	15.20	14.81	
	240	3	16.97	16.74	16.52	16.31	16.10	15.70	15.31	14.94	
	300	2	16.97	16.65	16.34	16.04	15.75	15.20	14.69	14.21	
	300	3	16.97	16.75	16.54	16.34	16.14	15.75	15.38	15.02	
630	185	3	21.17	20.79	20.43	20.08	19.74	19.09	18.47	17.89	
	240	3	21.17	20.82	20.48	20.15	19.83	19.22	18.65	18.10	
	300	3	21.17	20.83	20.51	20.19	19.89	19.30	18.75	18.22	
	400	3	21.17	20.85	20.54	20.24	19.94	19.35	18.80	18.30	
800	240	4	17.98	17.80	17.61	17.43	17.25	16.91	16.58	16.26	
	300	3	17.98	17.74	17.51	17.28	17.06	16.63	16.22	15.83	
	300	4	17.98	17.80	17.62	17.45	17.28	16.95	16.63	16.32	
	400	3	17.98	17.75	17.53	17.31	17.10	16.68	16.29	15.92	
1000	240	5	22.31	22.05	21.80	21.65	21.42	20.99	20.58	20.19	
	300	4	22.31	22.04	21.77	21.50	21.24	20.74	20.27	19.81	
	300	5	22.31	22.09	21.87	21.66	21.45	21.04	20.65	20.27	
	400	4	22.31	22.05	21.79	21.53	21.29	20.81	20.35	19.91	

ค่าคำนวณกระแสลัดวงจร
หม้อแปลง 800 kVA
แบบ *Infinite Bus*

$$I_k'' = \frac{800 \times 1000}{\sqrt{3} \times 416 \times \frac{6}{100}} \text{ kA}$$

$$I_k'' = 18.5 \text{ kA} \approx 20 \text{ kA}$$

คู่มือหน้า 329
155

2.6.5 การใช้งานสายไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติพิเศษ (บทที่ 12 ตามมาตรฐาน วสท.)

วงจรช่วยชีวิตหมายถึง วงจรที่จำเป็นต้องจ่ายไฟให้บริษัทไฟฟ้ให้สามารถใช้งานได้เมื่อเกิดเหตุที่ต้องการหนีภัย วงจรไฟฟ้ที่จำเป็นมีดังนี้

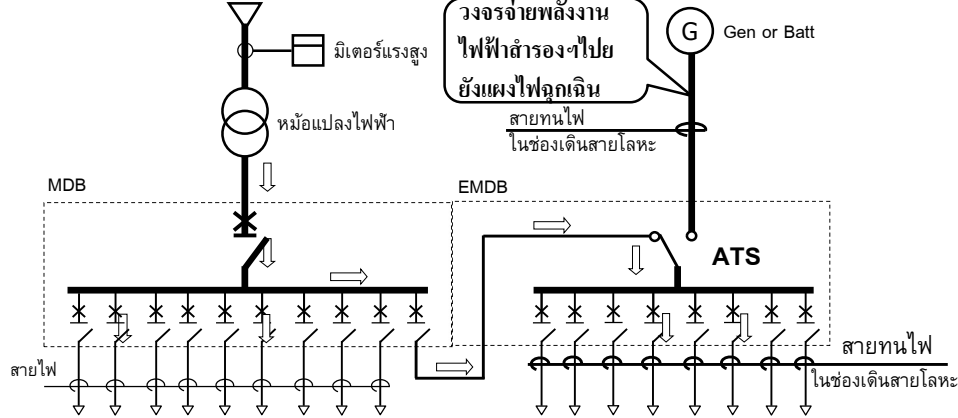
- ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้สำรองสำหรับกรณีฉุกเฉินไปยังแผงจ่ายไฟฟ้ฉุกเฉินเพื่อการหนีภัย
- ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้และระบบสื่อสารฉุกเฉินสำหรับแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (วสท.)
- ระบบไฟฟ้แสงสว่างฉุกเฉิน ให้เป็นไปตามมาตรฐานระบบไฟฟ้แสงสว่างฉุกเฉินและไฟฟ้ป้ายทางออกฉุกเฉิน (วสท.)
- ระบบอัดอากาศสำหรับบันไดหนีไฟ
- ระบบดูดและระบายควันรวมทั้งระบบควบคุมการกระจายของไฟและควัน
- ระบบเครื่องสูบน้ำและระบบดับเพลิงอัตโนมัติ
- ระบบลิฟต์ดับเพลิง

สายไฟฟ้ที่เปลือกมิใช่โลหะจะต้องเดินสายในช่องเดินสายโลหะ

คู่มือหน้า 44
156

วงจรไฟฟ้าช่วยชีวิต

การจ่ายไฟฟ้าฉุกเฉินสำหรับวงจรไฟฟ้าช่วยชีวิต



กรณีไฟฟ้าจากการไฟฟ้าดับ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าจะสตาร์ทและจ่ายโหลดโดยอัตโนมัติผ่าน Automatic Transfer Switch และถ้าไฟฟ้ากลับมาเป็นปกติ เครื่องกำเนิดจะหยุดจ่ายโหลดโดยอัตโนมัติ

ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน ตาม วสท. ระบบอัดอากาศสำหรับบันไดหนีไฟ ระบบดูดและระบายควัน รวมทั้งระบบควบคุมการกระจายของไฟและควัน ระบบเครื่องสูบน้ำและระบบดับเพลิงอัตโนมัติ ระบบลิฟต์ดับเพลิง

คู่มือหน้า 44

ขอบเขตวงจรไฟฟ้าช่วยชีวิต

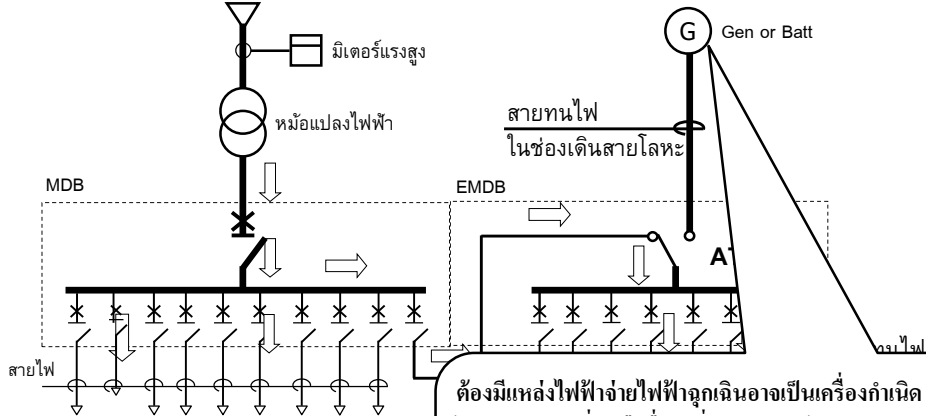
ข้อกำหนดนี้สำหรับอาคารสถานที่ต่อไปนี้ต้องใช้สายที่มีคุณสมบัติทนไฟ

- อาคารที่กำหนดให้มีวงจรไฟฟ้าช่วยชีวิตได้แก่ อาคารชุด อาคารสูง อาคารขนาดใหญ่พิเศษ โรงมหรสพ สถานบริการ โรงแรม อาคารใต้ผิวดิน ไม่ว่าจะทั้งหมดหรือบางส่วนหรือระบบใดระบบหนึ่ง
- อาคารหรือสถานที่ใดๆที่กฎหมายกำหนดให้ต้องมีระบบวงจรไฟฟ้าช่วยชีวิต ไม่ว่าจะทั้งหมดหรือบางส่วนหรือระบบใดระบบหนึ่ง
- อาคารหรือสถานที่จัดเป็นบริเวณอันตรายจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดการติดตั้งสำหรับบริเวณอันตรายตามแต่ละประเภทนั้นด้วย

คู่มือหน้า 44

วงจรไฟฟ้าช่วยชีวิต

การจ่ายไฟฟ้าฉุกเฉินสำหรับวงจรไฟฟ้าช่วยชีวิต

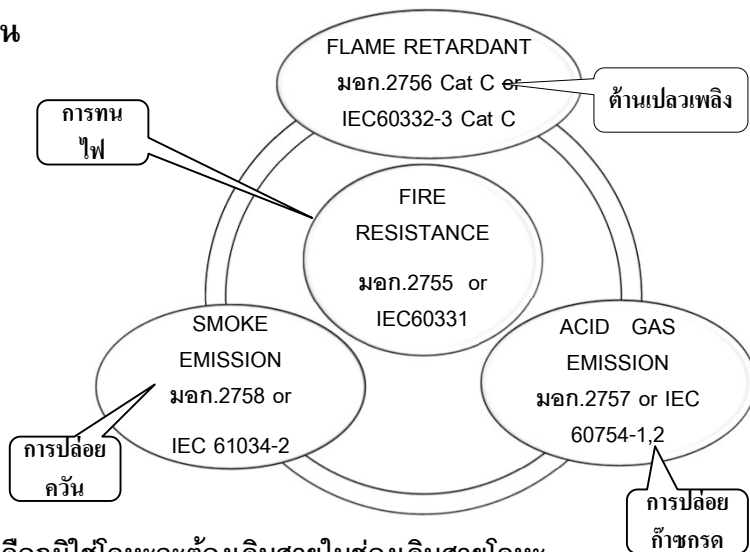


กรณีไฟฟ้าจากการไฟฟ้าดับ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าจะสตาร์ทและจ่ายโหลดโดยอัตโนมัติผ่าน Automatic Transfer Switch และถ้าไฟฟ้ากลับมาเป็นปกติ เครื่องกำเนิดจะหยุดจ่ายโหลดโดยอัตโนมัติ

ต้องมีแหล่งไฟฟ้าจ่ายไฟฟ้าฉุกเฉินอาจเป็นเครื่องกำเนิดไฟฟ้า แบตเตอรี่ หรืออื่นใดที่สามารถจ่ายไฟให้ระบบวงจรไฟฟ้าช่วยชีวิตอย่างเหมาะสม และในระยะเวลาที่พอเพียงที่จะครอบคลุมความต้องการของระบบวงจรไฟฟ้าช่วยชีวิตที่ต้องมีไฟฟ้าใช้ที่นานที่สุดได้ด้วย

ข้อกำหนดระดับการทนไฟของระบบวงจรไฟฟ้าช่วยชีวิต

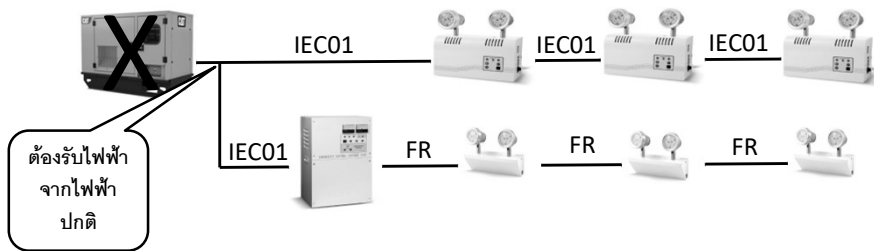
- ระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย(ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้และระบบสื่อสารฉุกเฉินสำหรับแจ้งเหตุเพลิงไหม้)
- ระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน



- สายไฟฟ้าที่เปลือกมีไซโลหะจะต้องเดินสายในช่องเดินสายโลหะ

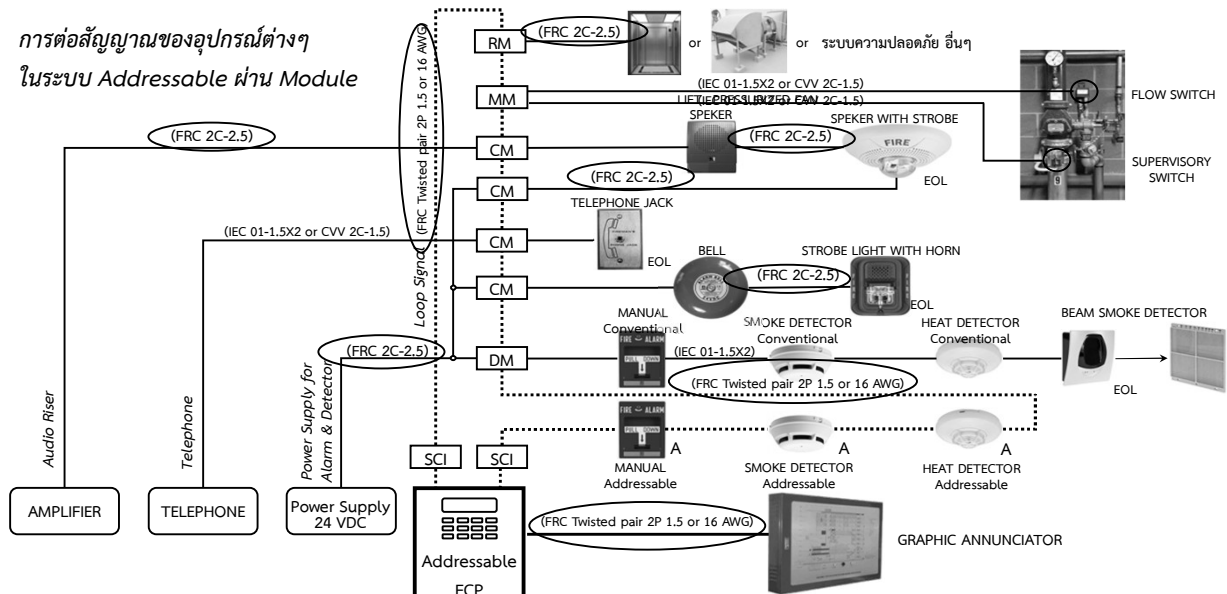
สายทนไฟ ตาม มอก. 2755 หรือ IEC 60331 ตามมาตรฐานติดตั้ง

ไม่อนุญาตให้ใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉินเป็นแหล่งจ่ายไฟให้กับโคมไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน เนื่องจากต้องการโคมไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉินทำงานภาวะไฟฟ้าหลักขัดข้อง ยกเว้นไฟฟ้าแสงสว่างภาวะปกติทั้งหมดในบริเวณนั้นรับไฟฟ้ามาจากวงจรไฟฟ้าฉุกเฉิน



สายทนไฟ ตาม มอก. 2755 หรือ IEC 60331 ตามมาตรฐานติดตั้ง

การต่อสัญญาณของอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบ Addressable ผ่าน Module

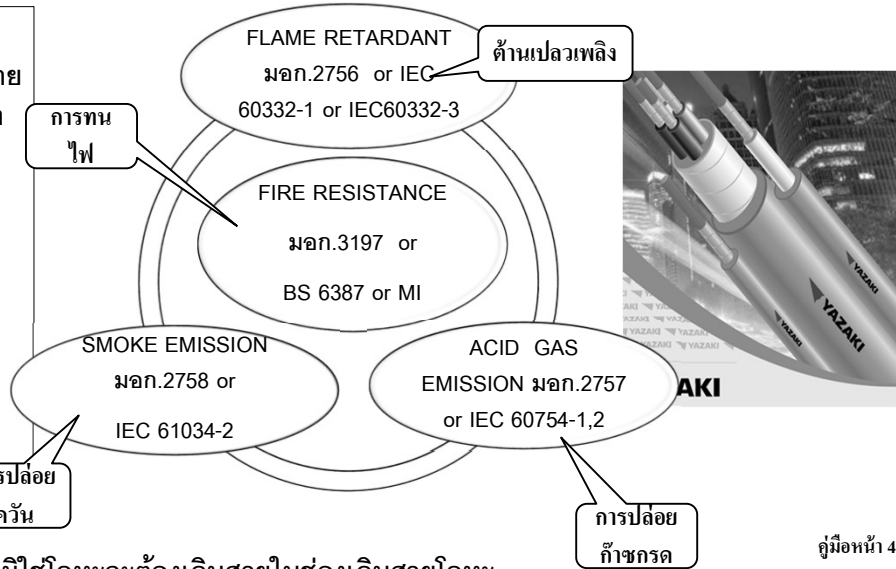


ข้อกำหนดระดับการทนไฟของระบบวงจรไฟฟ้าช่วยชีวิต

13

สายทนไฟตามมอก.3197-2564 หรือ BS 6387 ระดับชั้น CWZ หรือ MI Cable

- ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้าสำรองฉุกเฉินไปยังแผงจ่ายไฟฟ้าฉุกเฉินเพื่อช่วยชีวิต
- ระบบอัดอากาศสำหรับบันไดหนีไฟ
- ระบบดูดและระบายควันรวมทั้งระบบควบคุมการกระจายของไฟและควัน
- ระบบเครื่องสูบน้ำและระบบดับเพลิงอัตโนมัติ
- ระบบลิฟต์ดับเพลิง



- สายไฟฟ้าที่เปลือกมีซิลิโคนจะต้องเดินสายในช่องเดินสายโลหะ

คู่มือหน้า 44
163

2.3 อาคารใต้ผิวดิน(Sub-Surface Building)

อาคารใต้ผิวดิน หมายถึง อาคารหรือชั้นใต้ดินของอาคารที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 1,000 ตร.ม.ขึ้นไป สถานีรถไฟฟ้าใต้ดิน อุโมงค์รถไฟฟ้าใต้ดินและรวมถึงอุโมงค์ใต้ดินที่ใช้สำหรับการจราจรทั่วไป แบ่งเป็น 3 ประเภท ดังนี้

ประเภทที่ 1 ระบบที่ต้องการความปลอดภัยปกติ (Normal Safety Requirement System)

- ระบบแสงสว่างทั่วไป
- ระบบไฟฟ้ากำลัง ที่นอกเหนือจากประเภทที่ 2 และประเภทที่ 3
- ระบบปั๊มน้ำขึ้นถึงบนหลังคา
- ระบบระบายอากาศ
- ระบบระบายน้ำโดยทั่วไป

ประเภทที่ 2 ระบบที่ต้องการความปลอดภัยสูง (High Safety Requirement System)

- ระบบระบายอากาศ เฉพาะส่วนที่เกี่ยวกับการจ่ายลม
- ระบบระบายน้ำฉุกเฉิน
- ระบบลิฟต์และบันไดเลื่อน
- ระบบสัญญาณเตือนภัยต่าง ๆ
- ระบบควบคุมคอมพิวเตอร์
- ระบบทางหนีภัย (escape way)

ประเภทที่ 3 ระบบที่ต้องการความปลอดภัยสูงมาก (Very High Safety Requirement System)

- ระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉินทั้งในอาคารใต้ผิวดินและอุโมงค์ทางวิ่ง
- ระบบอัดอากาศสำหรับบันไดหนีไฟ
- ระบบดูดและระบายควันรวมทั้งระบบควบคุมการกระจายของไฟและควัน
- ระบบสื่อสารฉุกเฉิน (emergency communication)
- ระบบระบายควัน ทั้งในอาคารใต้ผิวดินและอุโมงค์ทางวิ่ง
- ระบบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงและการดับเพลิงทั้งหลาย

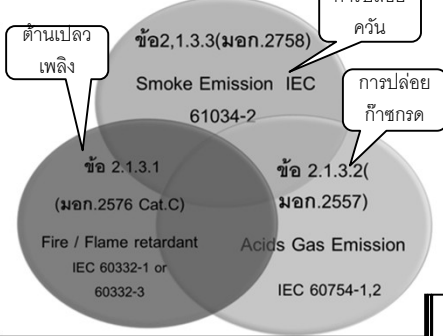
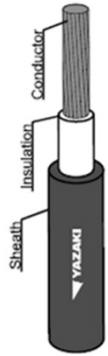
คู่มือหน้า 46,47

164

อาคารใต้ผิวดิน(Sub-Surface Building)

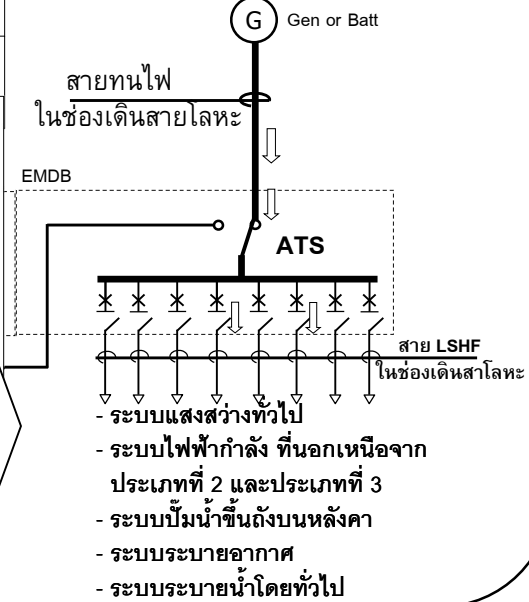
- ฉนวนของสายไฟฟ้าต้องสามารถทนอุณหภูมิได้ไม่ต่ำกว่า 70 °C

- ฉนวนหรือวัสดุหุ้มสายไฟฟ้า



สายไฟฟ้าที่เลือกมาใช้โลหะจะต้องเดินในช่องเดินสายโลหะ กรณีใช้ท่อโลหะบางข้อต่อและข้อต่อยึดต้องเป็นชนิดกันน้ำ (raintight)

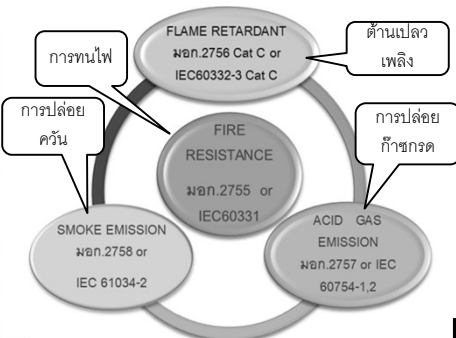
ที่ต้องการความปลอดภัยปกติ



อาคารใต้ผิวดิน(Sub-Surface Building)

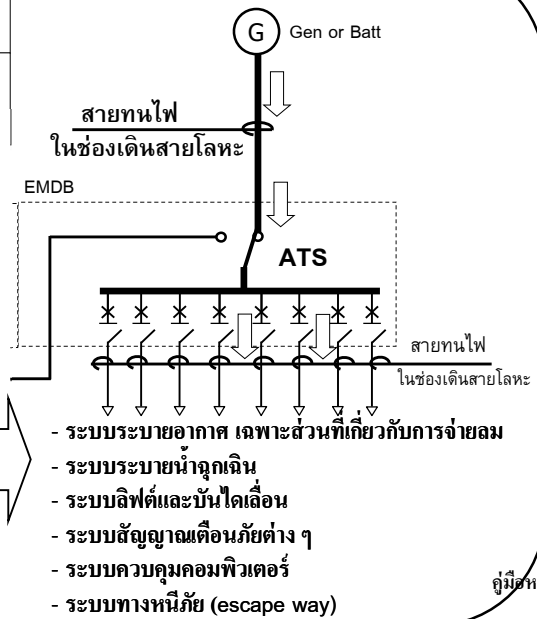
- ฉนวนของสายไฟฟ้าต้องสามารถทนอุณหภูมิได้ไม่ต่ำกว่า 70 °C

- ฉนวนหรือวัสดุหุ้มสายไฟฟ้า



-สายไฟฟ้าที่เลือกมาใช้โลหะจะต้องเดินในช่องเดินสายโลหะ กรณีใช้ท่อโลหะบางข้อต่อและข้อต่อยึดต้องเป็นชนิดกันน้ำ (raintight)

ที่ต้องการความปลอดภัยสูง



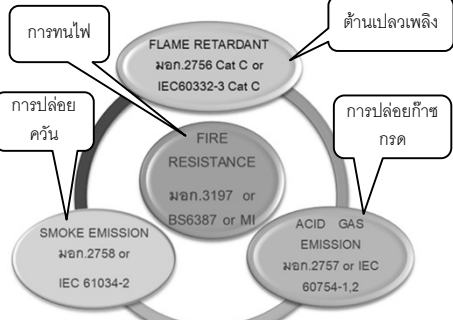
อาคารใต้ผิวดิน(Sub-Surface Building)

- ฉนวนของสายไฟฟ้าต้องสามารถทนอุณหภูมิได้ไม่ต่ำกว่า 70 °C

- ฉนวนหรือวัสดุหุ้มสายไฟฟ้า

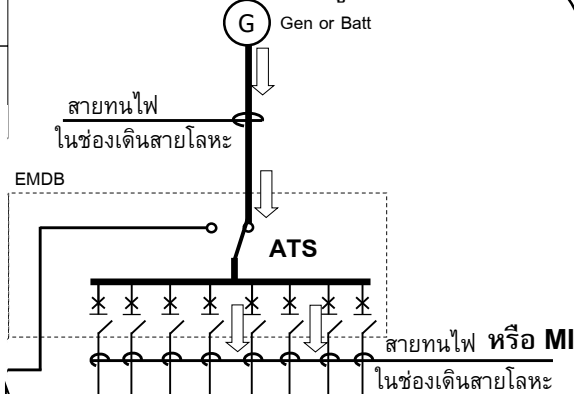


YAZAKI



-สายไฟฟ้าที่เปลือกมีไซโลหะจะต้องเดินในช่องเดินสายโลหะ กรณีใช้ท่อโลหะบางข้อต่อและข้อต่อยึดต้องเป็นชนิดกันน้ำ (raintight)

องการความปลอดภัยสูงมาก

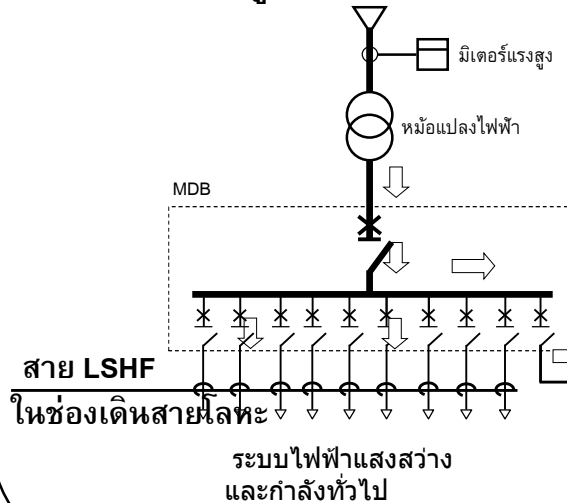


- ระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉินทั้งในอาคารใต้ผิวดินและอุโมงค์ทางวิ่ง
- ระบบอัดอากาศสำหรับบันไดหนีไฟ
- ระบบชุดและระบายควันรวมทั้งระบบควบคุมการกระจายของไฟและควัน
- ระบบสื่อสารฉุกเฉิน (emergency communication)
- ระบบระบายควัน ทั้งในอาคารใต้ผิวดินและอุโมงค์ทางวิ่ง
- ระบบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงและการดับเพลิงทั้งหลาย

คู่มือหน้า 47

อาคารใต้ผิวดิน(Sub-Surface Building)

กรณีเมนสวิตช์และสวิตช์ต่างๆ ติดตั้งอยู่ที่ชั้นใต้ผิวดิน

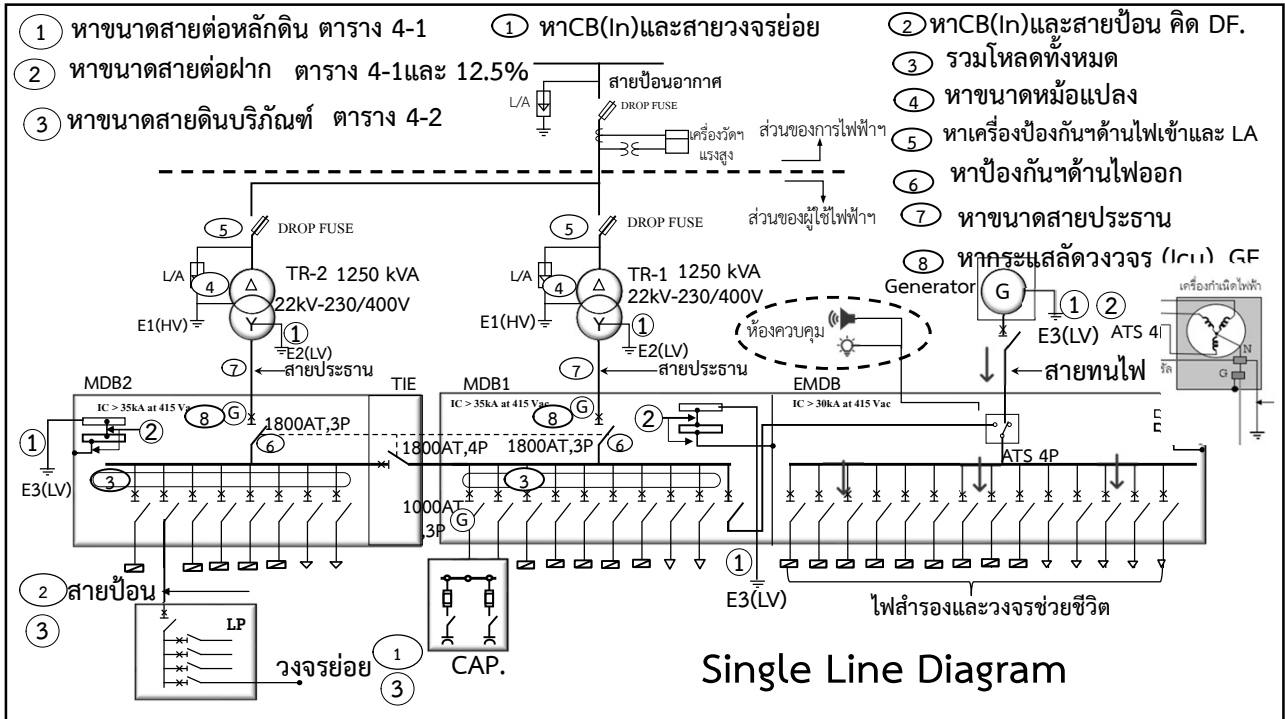


- ฉนวนหรือวัสดุหุ้มสายไฟฟ้าที่ออกจากเมนสวิตช์และสวิตช์ต่างๆ สำหรับวงจรทั่วไป



-สายไฟฟ้าที่เปลือกมีไซโลหะจะต้องเดินในช่องเดินสายโลหะ กรณีใช้ท่อโลหะบางข้อต่อและข้อต่อยึดต้องเป็นชนิดกันน้ำ (raintight)





- ① หาขนาดสายต่อหลักดิน ตาราง 4-1
- ② หาขนาดสายต่อฝาก ตาราง 4-1 และ 12.5%
- ③ หาขนาดสายดินบริเวณตู้ ตาราง 4-2

① หาCB(In)และสายวงจรร้อย

② หาCB(In)และสายป้อน คัด DF.

- ③ รวมโหลดทั้งหมด
- ④ หาขนาดหม้อแปลง
- ⑤ หาเครื่องป้องกันด้านไฟเข้าและ LA
- ⑥ หาป้องกันด้านไฟออก
- ⑦ หาขนาดสายประธาน
- ⑧ หากระแสลัดวงจร (I_{sc}) GF

- ② สายป้อน
- ③ วงจรร้อย

ภาคผนวก K รหัสสีและสัญลักษณ์ที่ใช้ในการติดตั้งงานระบบ

ลิฟต์ดับเพลิง, ระบบสูบน้ำและระบบดับเพลิงอัตโนมัติ, ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน, ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้, ระบบอัดอากาศ ระบบดูดระบายควันและควบคุมควัน

ลำดับ	รายละเอียด	ตัวอักษร	รหัสสี	สัญลักษณ์	แสงสว่าง	ตัวรับ
1	ช่องเดินสาย สายไฟฟ้ากำลังปกติ	N		ดำ	LTG	RCT
2	ช่องเดินสาย สายไฟฟ้าวงจรรายชั่วโมง	LS	แดง	ดำ	LTG	RCT
3	ช่องเดินสาย สายไฟฟ้าฉุกเฉิน	E	เหลือง	ดำ	LTG	RCT
4	ช่องเดินสาย สายสัญญาณระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้	FA	ส้ม	ดำ		
5	ช่องเดินสาย สายสัญญาณระบบเสียงและประกาศเรียก	PA	ขาว	ดำ		
6	ช่องเดินสาย สายสัญญาณระบบโทรทัศน์รวม	MATV	ขาว	ดำ	ไม่มีสี	
7	ช่องเดินสาย สายสัญญาณ BAS	BAS	ฟ้า	ดำ		
8	ช่องเดินสาย สายสัญญาณระบบโทรทัศน์วงจรปิด	CCTV	น้ำเงิน	ขาว		
9	ช่องเดินสาย สายสัญญาณระบบควบคุมประตูเข้า-ออก	ACC	น้ำเงิน	ขาว		
10	ช่องเดินสาย สายสัญญาณระบบเรียกพยาบาล	NC	น้ำเงิน	ขาว		
11	ช่องเดินสาย สายสัญญาณระบบนาฬิกากรรม	CL	น้ำตาล	ขาว		
12	ช่องเดินสาย สายสัญญาณระบบโสตทัศนอุปกรณ์	AV	น้ำตาล	ขาว		
13	ช่องเดินสาย สายสัญญาณระบบ ICT	ICT	ดำ	ขาว		
14	อุปกรณ์ยึดหรือแขวนช่องเดินสายไฟฟ้าและสายสัญญาณ	ม-	เทาเข้ม	-		

Standby

ไม่มีสี

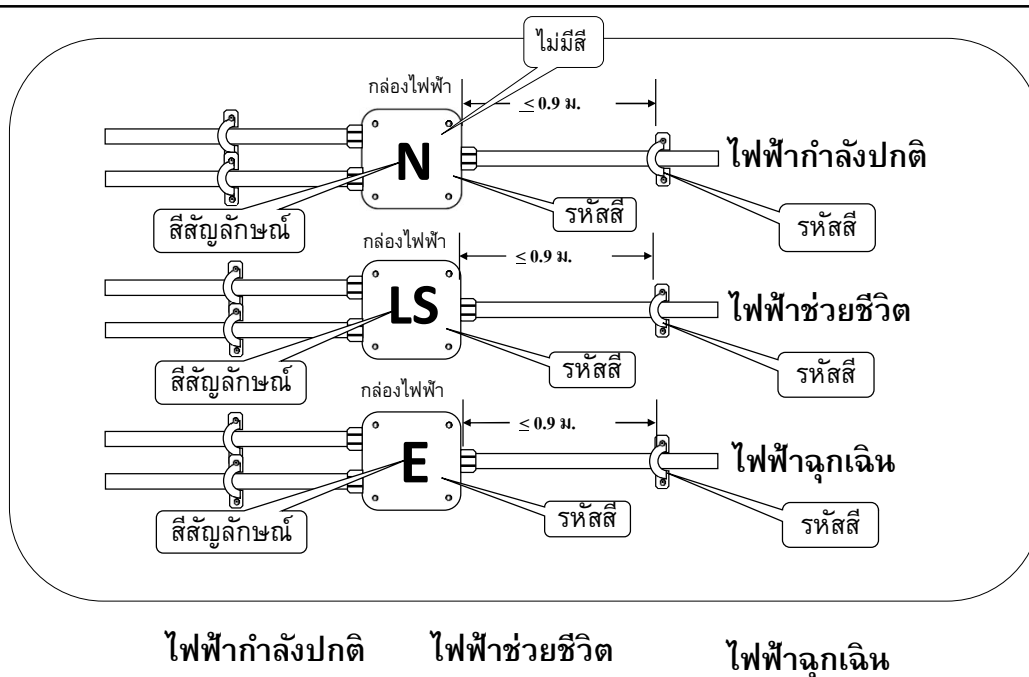
หมายเหตุ:

- 1) รหัสสี หมายถึง แถบสีที่ใช้ทำเครื่องหมายที่ช่องเดินสาย และฝากล่องไฟฟ้าหรือฝากล่องดึงสาย เพื่อให้ทราบว่าเป็นช่องเดินสายของระบบใด
- 2) สีสัญลักษณ์ หมายถึง สีของตัวอักษรที่อยู่บนฝากล่องไฟฟ้า ฝากล่องดึงสาย เพื่อให้ทราบว่าเป็นกล่องไฟฟ้าหรือกล่องดึงสายของระบบใด
- 3) ลำดับที่ 1, 2 และ 3 ตัวอักษรตามสีสัญลักษณ์ วงจรแสงสว่างใช้ "LTG" วงจรเต้ารับใช้ "RCT"
- 4) การแสดงรหัสสีของช่องเดินสาย ให้แสดงรหัสสีที่ตัวจับยึดของท่อร้อยสาย สำหรับฝากล่องไฟฟ้าและฝากล่องดึงสายต้องมีตัวอักษรตามสีสัญลักษณ์ด้วย (ในกรณีทีกล่องดึงสายมีงานหลายระบบดึงผ่านอนุญาตให้ไม่ต้องทำรหัสสีและสีสัญลักษณ์ที่ฝากล่องดึงสายได้) ส่วนรางเดินสายให้แสดงรหัสสีทุกระยะไม่เกิน 3 เมตร และห่างจากกล่องดึงสายหรืออุปกรณ์ไม่เกิน 0.90 เมตร โดยรหัสสีกว้างไม่น้อยกว่า 30 มิลลิเมตร และตัวอักษรตามสีสัญลักษณ์สูงไม่น้อยกว่า 20 มิลลิเมตร

คู่มือหน้า 342

ภาคผนวก K.

171



ไฟฟ้ากำลังปกติ

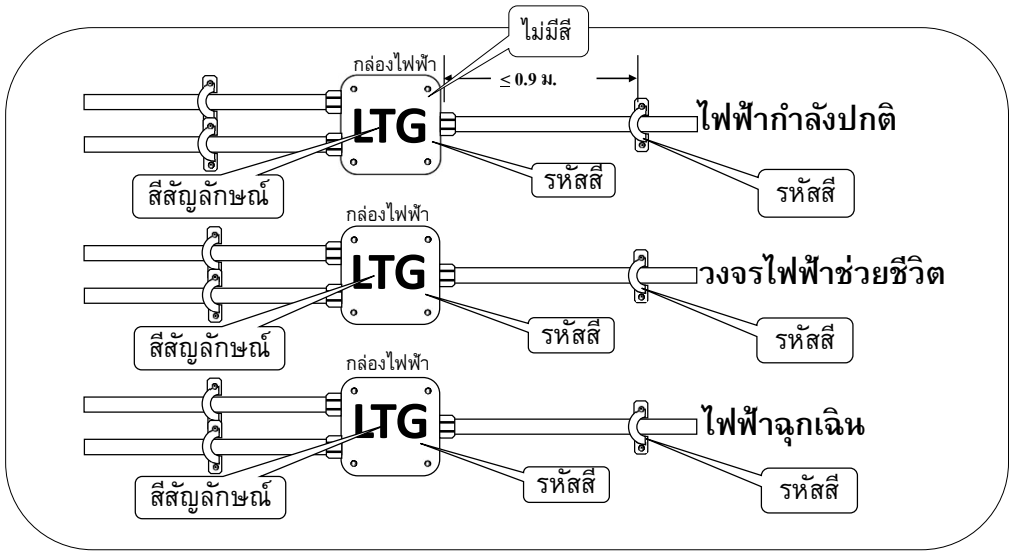
ไฟฟ้าช่วยชีวิต

ไฟฟ้าฉุกเฉิน

คู่มือหน้า 343

ภาคผนวก K.

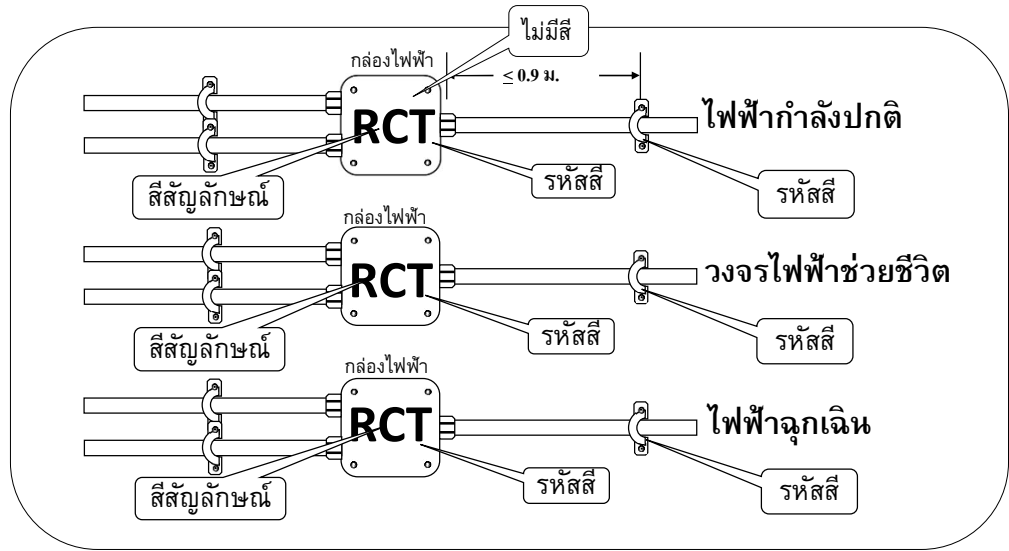
172



วงจรไฟฟ้าแสงสว่างใช้ LTG

ภาคผนวก K.

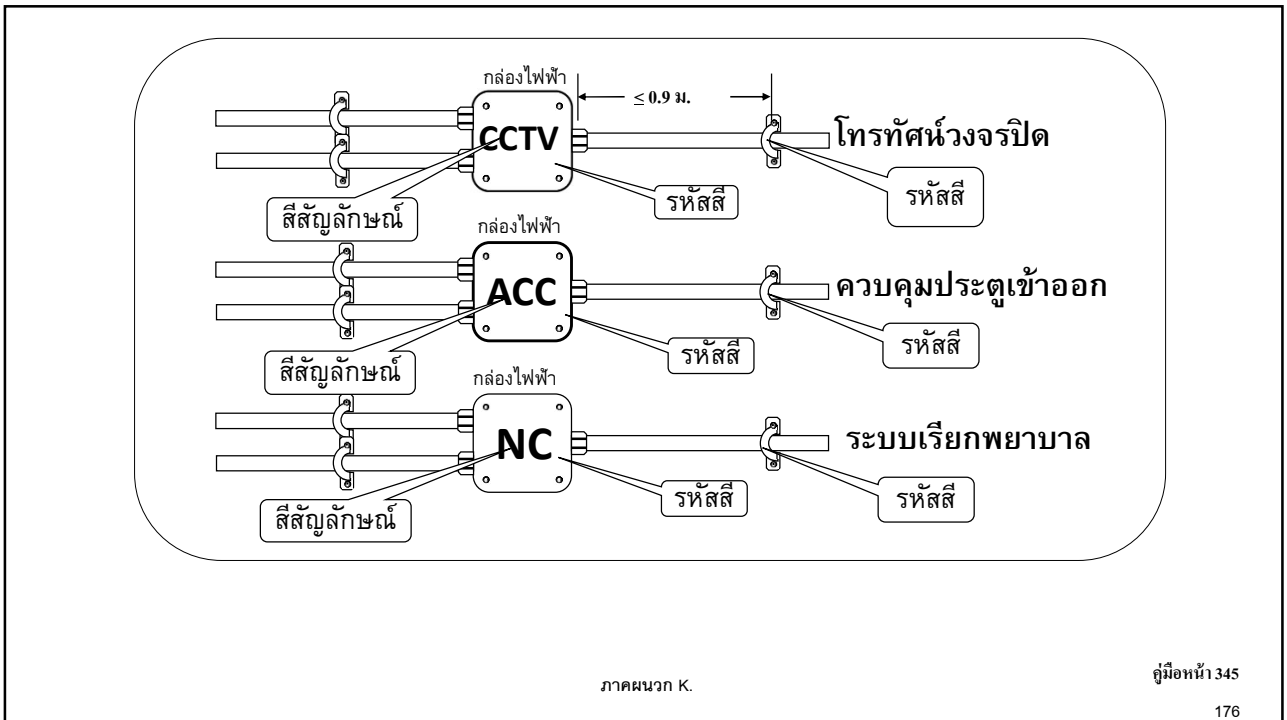
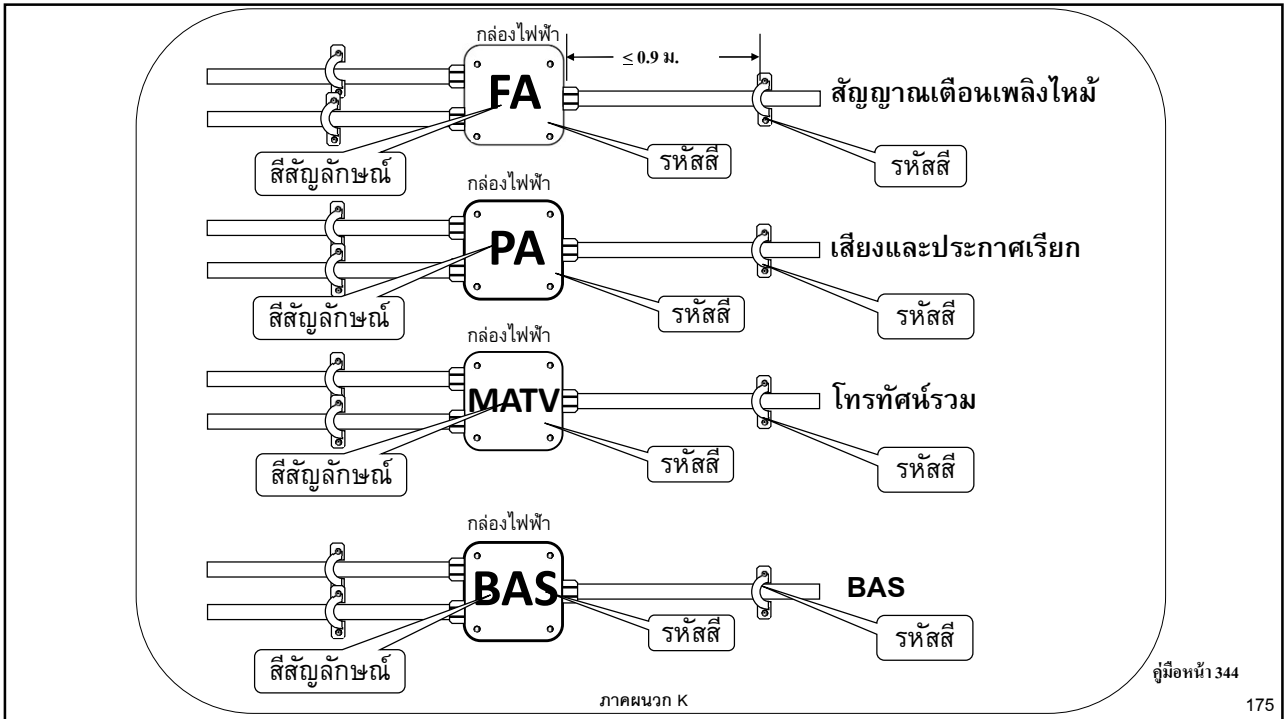
คู่มือหน้า 1343

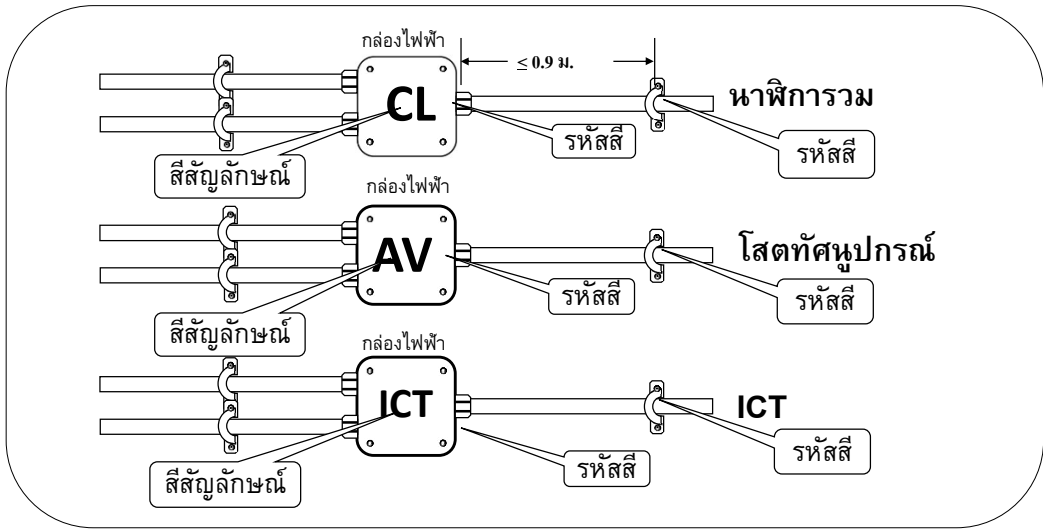


วงจรไฟฟ้าเต้ารับใช้ RCT

ภาคผนวก K.

คู่มือหน้า 1343

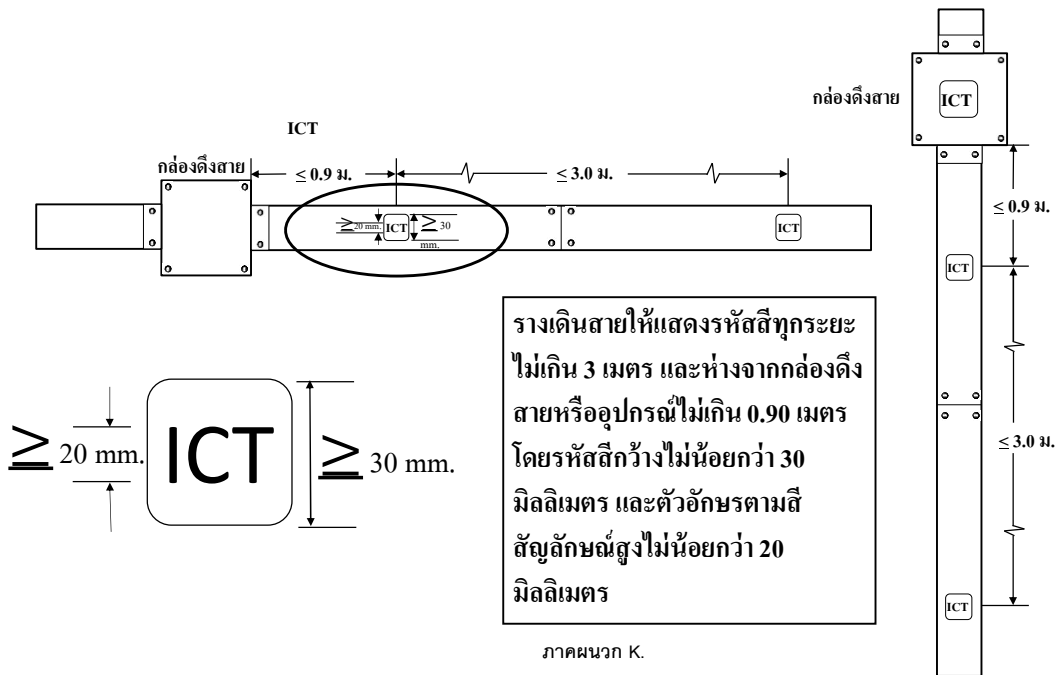




ภาคผนวก K.

คู่มือหน้า 345, 346

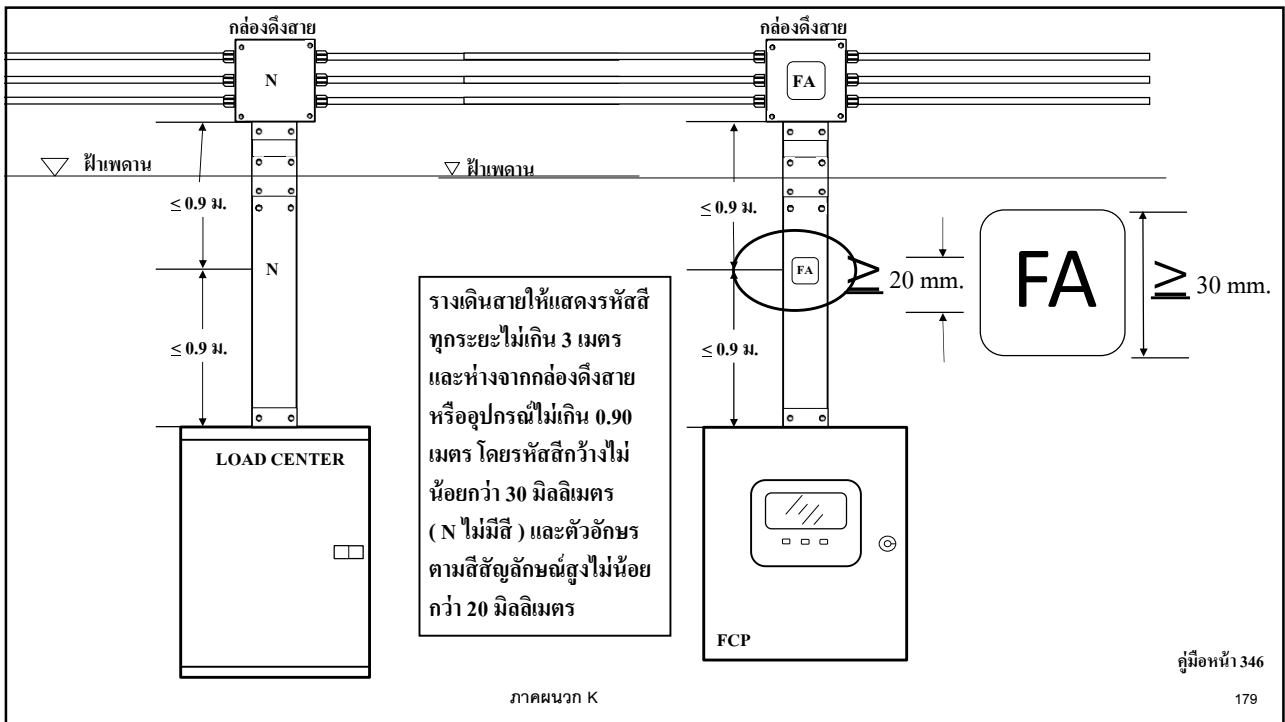
177



ภาคผนวก K.

คู่มือหน้า 346

178



ด้วยความปรารถนาดีและขอขอบคุณ

YAZAKI
Connecting for life safety

**เชื่อมต่อ
เพื่อความ
ปลอดภัย
ในชีวิต**

สายไฟฟ้ายาน-ยวาทิก (นำจุดภาพธรรมะ-ผลิตภัณฑ์ด้านการ
ผลิตสายไฟให้ คุณภาพสูง มาตรฐานและสากลจึง
จำหน่ายในตลาดโลกถึงกว่า 80 ปี ด้วยความเชื่อมั่นระบบ
พร้อมทั้งใช้มีบริการทางเทคนิคและสนับสนุนลูกค้าทุกท่าน
ด้วยใจเสมอมา

YAZAKI สำนักงานใหญ่
ตั้งอยู่ที่ ซองโง-ชิคาโก ประเทศ ญี่ปุ่น & โรงงานผลิต ครอบคลุม
ประเทศไทย กรุงเทพฯ 10110

YAZAKI E-mail: smc_market@th.yazaki.com
Tel: +660-2653-2590 ext. 137, 165, 142
Fax: +660-2653-2813

บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาซากิ จำกัด

180



ลือชัย ทองนิล

- อดีตประธานสาขาไฟฟ้า วสท.
- ที่ปรึกษาสาขาไฟฟ้า วสท.
- กรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 8



เกี่ยวกับวิทยากร...โดยย่อ

นายลือชัย ทองนิล

ได้รับรางวัล AFEO Honorary Member Award CAFEO 31 Jakarta, Indonesia 2013

ประธานคณะกรรมการสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วสท (พ.ศ. 2563-2565)

กรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 5,6 และ 8

คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร และสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า สภาวิศวกร

อดีตประธานคณะกรรมการวิชาการฯ มาตรฐานรายสาขาไฟฟ้ากำลังและสายไฟฟ้า สมอ.

อดีตผู้อำนวยการไฟฟ้าเขตมีนบุรี การไฟฟ้านครหลวง

ประธานคณะกรรมการปรับปรุงมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าฯ พ.ศ. 2564

ดูงานด้านระบบไฟฟ้าในหลายประเทศเช่น สหรัฐอเมริกา ยุโรป ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ ฯลฯ

ที่ปรึกษาสมาคมช่างเหมาไฟฟ้าและเครื่องกลไทย สมาคมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าไทย และสมาคมผู้ตรวจสอบอาคาร ฯลฯ

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

ผลงานวิชาการ

แต่งหนังสือ การออกแบบและติดตั้งระบบไฟฟ้า ตามมาตรฐานการไฟฟ้า พิมพ์ครั้งที่ 41 ได้รับรางวัลหนังสือยอดเยี่ยม จากสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

แต่งหนังสือ คู่มือวิศวกรไฟฟ้า พิมพ์ครั้งที่ 19 ได้รับรางวัลหนังสือยอดเยี่ยม จากสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

แต่งหนังสือ การตรวจความปลอดภัยระบบไฟฟ้า พิมพ์ครั้งที่ 11 ได้รับรางวัลหนังสือยอดเยี่ยม จากสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

แต่งหนังสือ คู่มือช่างชาวบ้าน ฉบับช่างไฟฟ้า พิมพ์ครั้งที่ 13 (อัมรินทร์พรินตัง)

แต่งหนังสือ การออกแบบและติดตั้งระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ พิมพ์ครั้งที่ 4 (วสท.)

แต่งหนังสือ คู่มือความปลอดภัยทางไฟฟ้าในสถานประกอบการ พิมพ์ครั้งที่ 3 (สสท.)

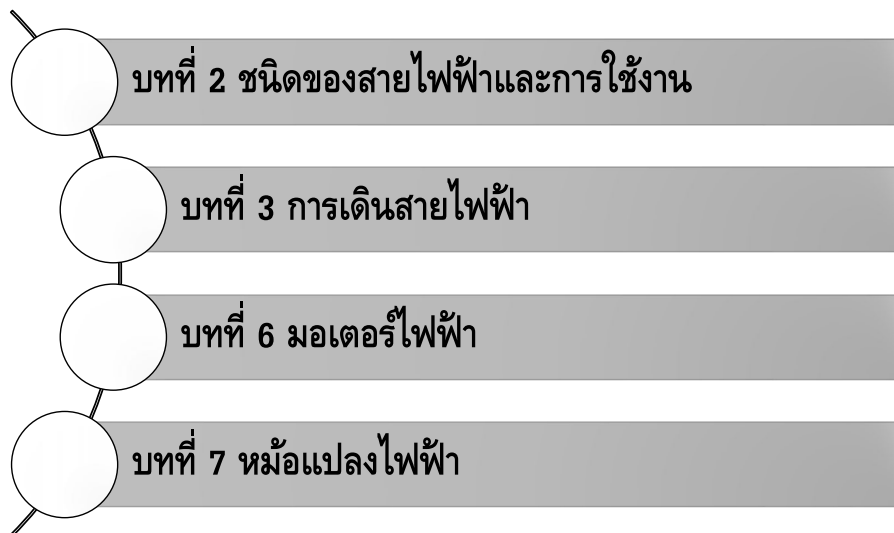
และอีกหลายเล่ม เช่น คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ, บริษัทสายไฟฟ้าไทย-ยาคากิ จำกัด

เขียนบทความ ในวารสารต่างๆ หลายเรื่อง

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

3

หัวข้อการบรรยาย



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

4

ชนิดของสายไฟฟ้าและการทำงาน

แนวทางการเลือกสายไฟฟ้า (จำนวน PVC กับ XLPE)

■ อุณหภูมิใช้งาน

■ PVC 70°C

■ XLPE 90°C



Ampacity
Loss
Voltage drop

■ ผลของความร้อนที่มีต่ออุปกรณ์ไฟฟ้า

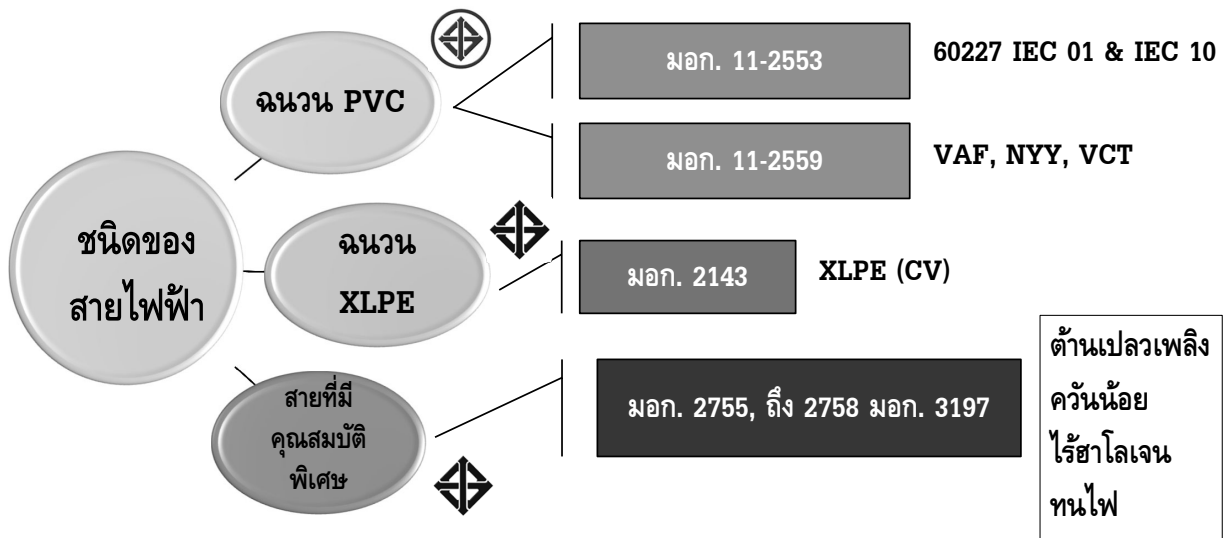
■ คุณสมบัติต้านเปลวเพลิง

■ ควัน

■ ความแข็งแรงทางกายภาพ

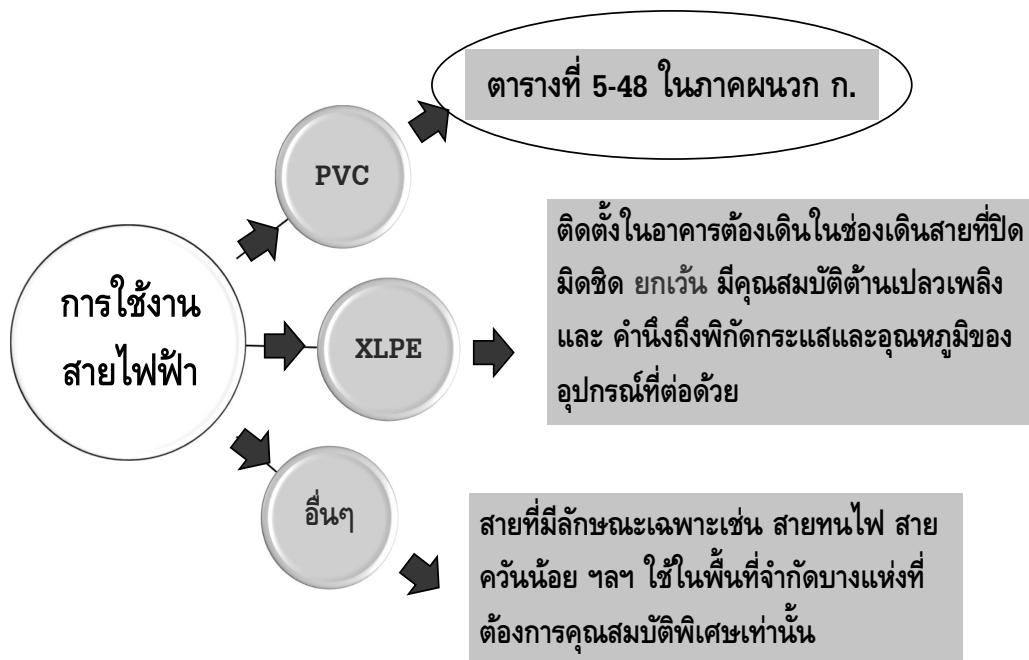
■ การทนความร้อนจากกระแสลัดวงจร

สายไฟฟ้าแรงต่ำ ตาม มอก. (คุณสมบัติและการใช้งาน...ตัวนำทองแดง)



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

7



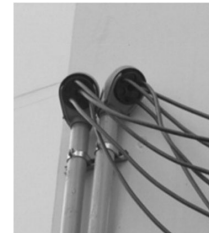
คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

8

การใช้งานสายแรงต่ำ (ที่มีใช้งานทั่วไป)

สาย มอก.11-2553, 60227 IEC 01

- ขนาด	1.5-400 ตร.มม.
- จำนวนแกน	แกนเดียว
- สายดิน	ไม่มี
- อุณหภูมิตัวนำ	70 °C
- เปลือก	ไม่มี
- แรงดัน U_0/U	450/750 V

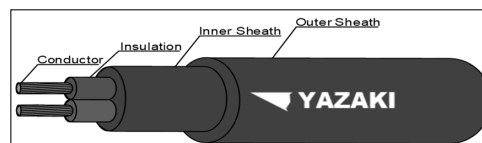


การใช้งาน
ใช้งานทั่วไป
 เดินในช่องเดินสายและต้องป้องกันน้ำเข้าช่องเดินสาย
 ห้ามร้อยท่อฝังดินหรือฝังดินโดยตรง

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

9

สาย มอก.11-2553, 60227 IEC 10



- ขนาด	1.5-35 ตร.มม.
- จำนวนแกน	หลายแกน
- สายดิน	มี/ไม่มี
- อุณหภูมิตัวนำ	70 °C
- เปลือก	มี
- แรงดัน U_0/U	300/500 V

การใช้งาน

- ใช้งานทั่วไป
- เดินในช่องเดินสายและต้องป้องกันน้ำเข้าช่องเดินสาย
- วางบนรางเคเบิล
- ห้ามร้อยท่อฝังดินหรือฝังดินโดยตรง

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

10

สาย มอก.11 เล่ม 101-2559, VAF



- ขนาด	1.0-16 ตร.มม.
- จำนวนแกน	2 และ 2 แกนมีสายดิน
- สายดิน	มี/ไม่มี
- อุณหภูมิตัวนำ	70°C
- เปลือก	มี
- แรงดัน U ₀ /U	300/500 V



- V หมายถึง เปลือกเป็น PVC
- A หมายถึง Annealed Copper
- F หมายถึง ชนิดสายแบน

การใช้งาน

- เดินเกาะผนัง
- เดินในช่องเดินสาย ห้ามร้อยท่อ
- ห้ามฝังดิน

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

11

สาย มอก.11 เล่ม 101-2559, NYY



- ขนาด	แกนเดี่ยว 1.0-500 ตร.มม.
	หลายแกน 1.0-300 ตร.มม.
	หลายแกนมีสายดิน 1.0-300 ตร.มม.
- จำนวนแกน	แกนเดี่ยว และ หลายแกน
- สายดิน	มี/ไม่มี
- อุณหภูมิตัวนำ	70°C
- เปลือก	มี
- แรงดัน U ₀ /U	450/750 V

- การใช้งาน
- ใช้งานทั่วไป
- วางบนรางเคเบิล
- ร้อยท่อฝังดินหรือฝังดินโดยตรง

- N หมายถึง มาตรฐาน VDE
- Y หมายถึง เปลือกเป็น PVC
- Y หมายถึง ฉนวนเป็น PVC

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

12

สาย มอก.11 เล่ม 101-2559, VCT



ตัวนำมีลักษณะเป็นสายฝอย

- ขนาด	1.0-35 ตร.มม.
- จำนวนแกน	แกนเดี่ยว และ หลายแกน
- สายดิน	มี/ไม่มี
- อุณหภูมิตัวนำ	70°C
- เปลือก	มี
- แรงดัน U_0/U	450/750 V

การใช้งาน

- ใช้งานทั่วไป
- ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้า
- วางบนรางเคเบิล
- ร้อยท่อฝังดินหรือฝังดินโดยตรง

- V หมายถึง เปลือกเป็น PVC

- CT หมายถึง cabtyre cable

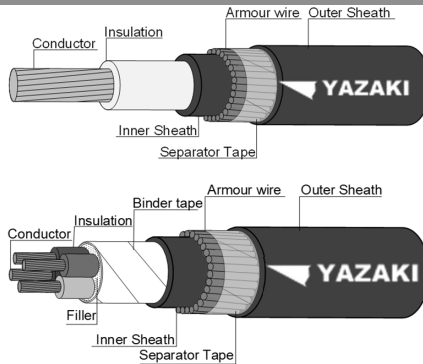
สายไฟฟ้าตาม มอก. 2143 หรือ IEC 60502-1

- ขนาด	แกนเดี่ยว 1.5-1,000 ตร.มม.
	หลายแกน 1.5-400 ตร.มม.
- จำนวนแกน	แกนเดี่ยว และ หลายแกน
- สายดิน	มี/ไม่มี
- อุณหภูมิตัวนำ	90°C
- เปลือก	มี
- แรงดัน U_0/U	0.6/1 kV

Cross Linked Polyethylene (XLPE)



ตัวอย่าง สายไฟฟ้าตาม IEC 60502-1, XLPE



Armour : AWA (Aluminium wire armour) for single core cable

: SWA (Steel wire armour) for multi-cores cable

: STA (Steel tape armour) for multi-cores cable

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

15

การใช้งานสาย XLPE ตามที่กำหนดในมาตรฐานฯ

- ใช้งานทั่วไป
- วางบนรางเคเบิล เดินร้อยท่อฝังดินหรือฝังดินโดยตรง
- การติดตั้งภายในอาคารต้องเดินในช่องเดินสายที่ปิดมิดชิด ยกเว้น สายมีคุณสมบัติต้านเปลวเพลิง ตามมาตรฐาน IEC 60332-3 category C (มอก. 2756)
- ต้องคำนึงถึงพิกัดกระแสและอุณหภูมิของอุปกรณ์ที่ต่อด้วย



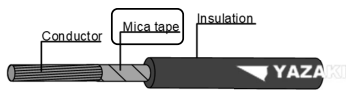
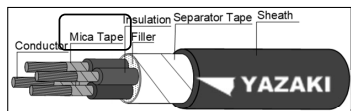
คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

16

สายไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติพิเศษ

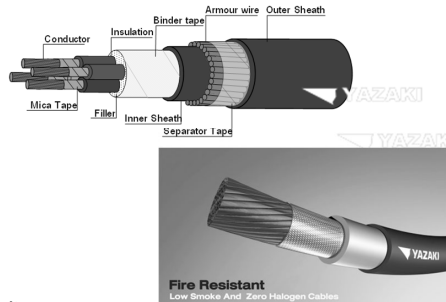
เลือกตามความ
ต้องการใช้งาน

การทนไฟ (Fire Resistant) เป็นไปตาม IEC 60331, มอก. 2755 & BS 6387, มอก. 3197
 ด้านเปลวเพลิง (Flame Retardant) IEC 60332-1 or 60332-3, มอก. 2756
 การปล่อยก๊าซกรด (Acids Gas Emission) IEC 60754, มอก. 2757 เล่ม 1&2
 การปล่อยควัน (Smoke Emission) 61304-2, มอก. 2758



สายทนไฟ

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล



Fire Resistant
Low Smoke And Zero Halogen Cables

17

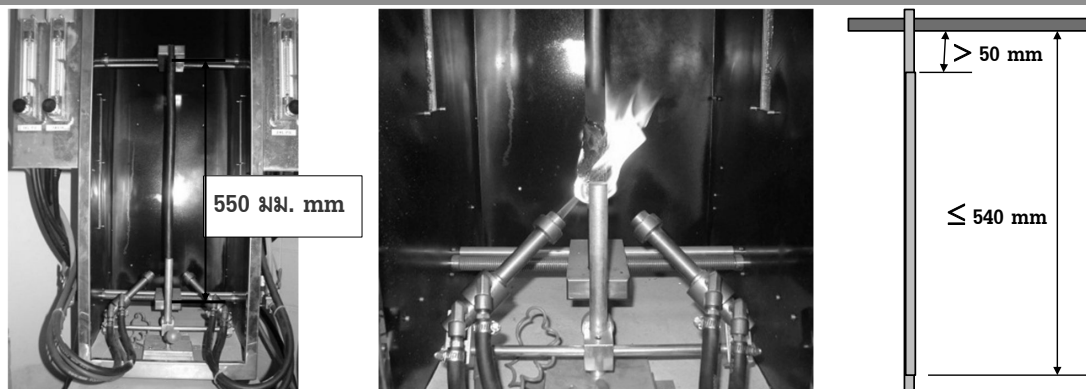
คุณสมบัติต้านเปลวเพลิง IEC 60332-1 (ระดับต่ำ)..มอก 2756

เส้นผ่านศูนย์กลางของสายไฟฟ้า (มม.)	เวลาที่ใช้ในการเผา (S)
$D \leq 25$	60 ± 2
$25 < D \leq 50$	120 ± 2
$50 < D \leq 75$	240 ± 2
$D > 75$	480 ± 2

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

18

การทดสอบต้านเปลวเพลิง



ถ้าระยะระหว่างขอบล่างของแขนยึดตัวบนกับจุดบนสุดของส่วนที่ไหม้ไฟมากกว่า 50 มม. และระยะห่างระหว่างขอบล่างของแขนยึดตัวบนกับจุดล่างสุดของส่วนที่ไหม้ไฟไม่เกิน 540 มม. ถือว่าผ่าน

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

19

คุณสมบัติต้านเปลวเพลิง IEC 60332-3 (ระดับสูง) ..มอก 2756

ตาราง ปริมาณของวัตถุที่ติดไฟได้และระยะเวลาในการเผา

Category	วัตถุที่ติดไฟได้ (ลิตร/เมตร)	เวลาในการเผา (นาที)	มาตรฐานการ ทดสอบ
A F/R	7	40	IEC 60332-3-21
A	7	40	IEC 60332-3-22
B	3.5	40	IEC 60332-3-23
C	1.5	20	IEC 60332-3-24
D	0.5	20	IEC 60332-3-25

สายขนาด ≤ 35 ตร.มม. มัดติดกัน ขนาด > 35 ตร.มม. มัดเว้นระยะห่างระหว่างสายไฟฟ้า
ประมาณครึ่งหนึ่งของขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของสายไฟฟ้าแต่ระยะห่างต้องไม่เกิน 20 มม.

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

20

การทดสอบต้านเปลวเพลิง IEC 60332-3 (ระดับสูง)



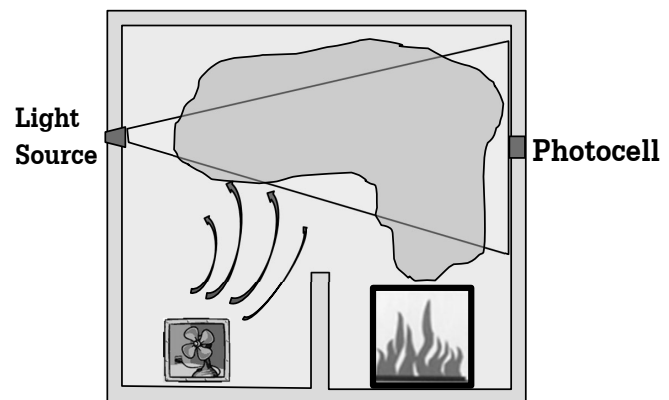
สายไฟฟ้าจะต้องมีระยะการถูกเผาไหม้สูงไม่เกิน 2.5 ม. โดยวัดจากหัวเผา

การทดสอบความหนาแน่นของควัน (Smoke Density Test) IEC 61034 หรือ BS EN 50268...มอก 2758

ความหนาแน่นของควัน

■ การประเมินผล

- ความเข้มของแสงที่จัดบันทึกไว้จากเครื่องรับแสง ต้องมีความเข้มแสงหลังการทดสอบ ไม่น้อยกว่า 60% ก่อนการทดสอบ

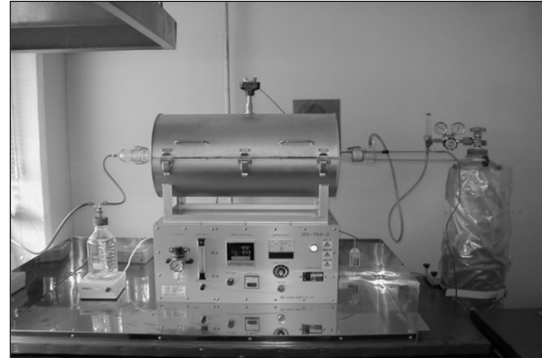


ห้องขนาด 3×3×3 m

ทดสอบการปล่อยก๊าซกรด (Acids Gas Emission) : IEC 60754-1 และ IEC 60754-2
หรือ BS EN 60267-1 และ BS EN 50267-2 ..มอก 2757

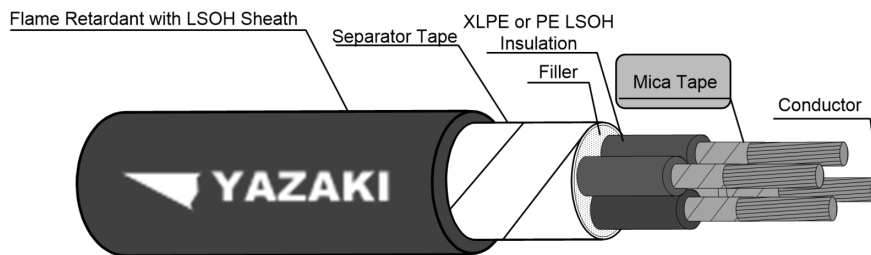


การปล่อยก๊าซกรด



ค่าปริมาณก๊าซฮาโลเจน ในรูปก๊าซฮาโลเจน จะต้องไม่เกิน 0.5% ของปริมาณตัวอย่างตาม IEC 60754-1 หรือ BS EN 50267-2-1 และในกรณีทดสอบค่า pH และ conductivity ตาม IEC 60754-2 หรือ BS EN 50267-2-2 โดยค่า pH ที่ได้ต้องไม่น้อยกว่า 4.3 และค่า conductivity จะต้องไม่เกิน 10 $\mu\text{S}/\text{mm}$

สายทนไฟ BS 6387 (ระดับชั้น CWZ)...มอก. 3197



- การทดสอบความต้านทานต่อการเผาไหม้ของสายไฟฟ้า (protocol C for resistance to fire alone)
- การทดสอบความต้านทานการเผาไหม้และการฉีดน้ำ (protocol W resistance to fire with water)
- การทดสอบความต้านทานการเผาไหม้และมีการกระแทก (protocol Z resistance to fire with mechanical shock)

ทดสอบการทนไฟ



ตาราง เงื่อนไขการทดสอบ

สัญลักษณ์	อุณหภูมิที่ทดสอบ (°C)	ระยะเวลาทดสอบ (นาที)
C	950 ± 40	180

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

25

ทดสอบการทนน้ำ



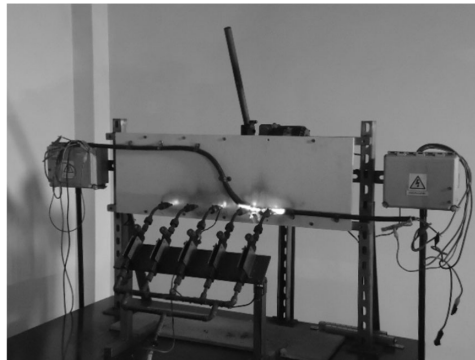
ตาราง เงื่อนไขการทดสอบ

สัญลักษณ์	อุณหภูมิที่ทดสอบ (°C)	ระยะเวลาทดสอบ (นาที)
W	650 ± 40	15 นาที และสเปรย์น้ำอีก 15 นาที

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

26

ทดสอบ Resistance to Fire with Mechanical Shock



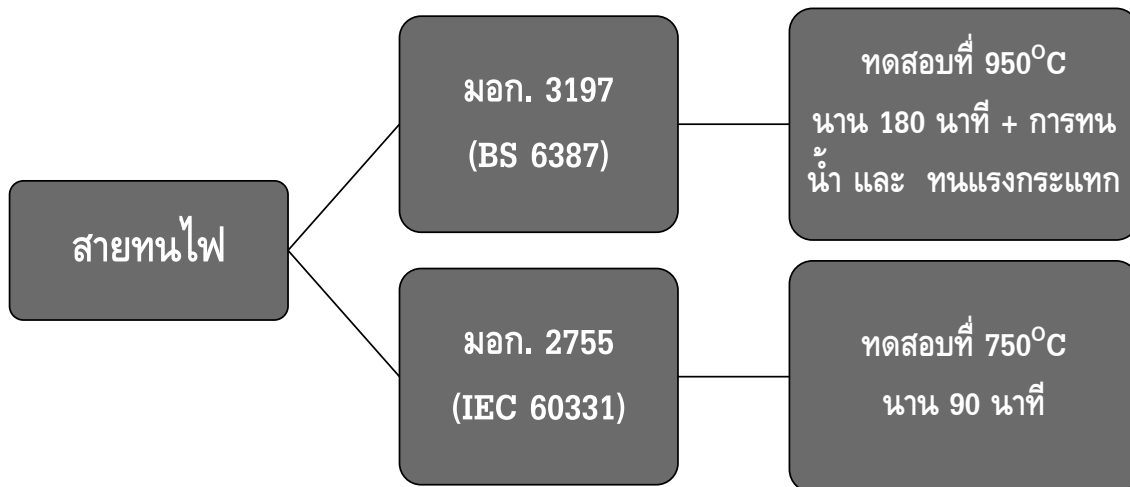
ตาราง เงื่อนไขการทดสอบ

สัญลักษณ์	อุณหภูมิที่ทดสอบ (°C)	ระยะเวลาทดสอบ (นาที)
Z	950 ± 40	15

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

27

สายทนไฟ



สายไฟฟ้าและการติดตั้งใช้งาน...ลือชัย ทองนิล

28

วงจรไฟฟ้าช่วยชีวิต

หมายถึง

- วงจรที่จำเป็นต้องจ่ายไฟให้บริภัณฑ์ไฟฟ้าให้สามารถใช้งานได้เมื่อเกิดเหตุที่ต้องการหนัภัย

การเดินทางสาย

- สายไฟฟ้าที่เปลือกนอกมิใช่โลหะจะต้องเดินสายในช่องเดินสายโลหะ

ต้องใช้สายทนไฟ

- อาคารชุด อาคารสูง & อาคารขนาดใหญ่พิเศษ
- อาคารใต้ผิวดิน
- โรงมหรสพ
- สถานบริการ
- โรงแรม

วงจรไฟฟ้าช่วยชีวิต.....ได้แก่


สายทนไฟตาม BS 6387 CWZ, มอก.3197 หรือ MI

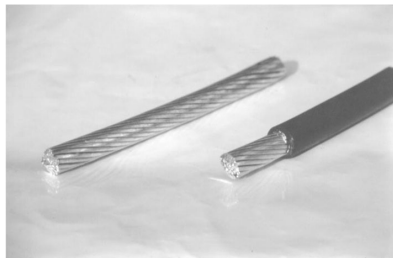
- ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้าสำรองสำหรับกรณีฉุกเฉินไปยังแผงจ่ายไฟฟ้าฉุกเฉินเพื่อการหนัภัย
- ระบบอัดอากาศสำหรับบันไดหนีไฟ
- ระบบดูดและระบายควันรวมทั้งระบบควบคุมการกระจายของไฟและควัน
- ระบบเครื่องสูบน้ำและระบบดับเพลิงอัตโนมัติ
- ระบบลิฟต์ดับเพลิง
- ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้และระบบสื่อสารฉุกเฉินสำหรับแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (วสท.) (IEC 60331, มอก.2755)
- ระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน ให้เป็นไปตามมาตรฐานระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉินและไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉิน (วสท.) (IEC 60331, มอก.2755)

สายไฟฟ้าระบบแรงสูง (ที่มีการใช้งานทั่วไป)

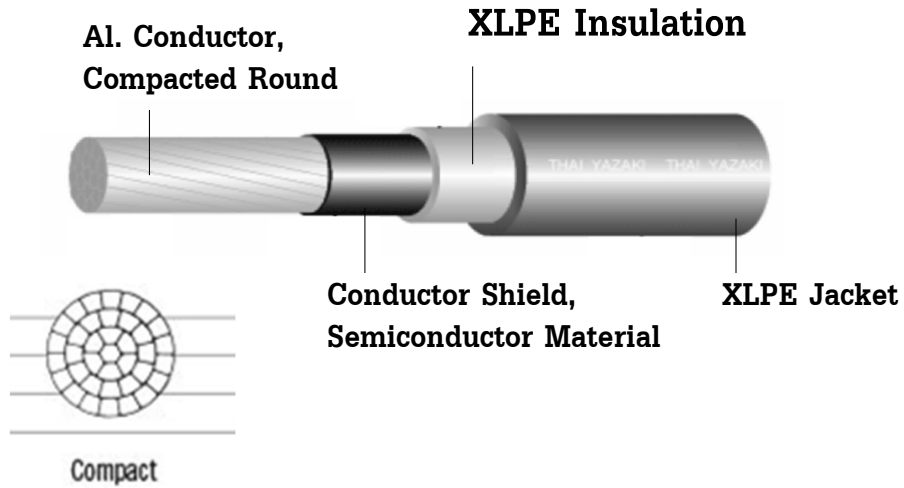
- สายเปลือย, Bare Conductor (AAC & ACSR)
- สายหุ้มฉนวนแรงสูงไม่เต็มพิกัด, Partially insulated Conductor (APC หรือ PIC)
- สายหุ้มฉนวนแรงสูง 2 ชั้นไม่เต็มพิกัด, Spaced aerial Cable (ASC หรือ SAC)
- สายหุ้มฉนวนแรงสูงเต็มพิกัดดีเกลือ, Fully insulated Cable (AFC, TAC)
- สายใต้ดิน, Underground Cable

สายไฟฟ้าระบบแรงสูง (12-33 kV) ชนิดและการใช้งาน

- สายเปลือย, Bare Conductor (BC) 
- สายหุ้มฉนวนแรงสูงไม่เต็มพิกัด, Partially Insulated Conductor (APC หรือ PIC)



Spaced aerial cable, โครงสร้าง



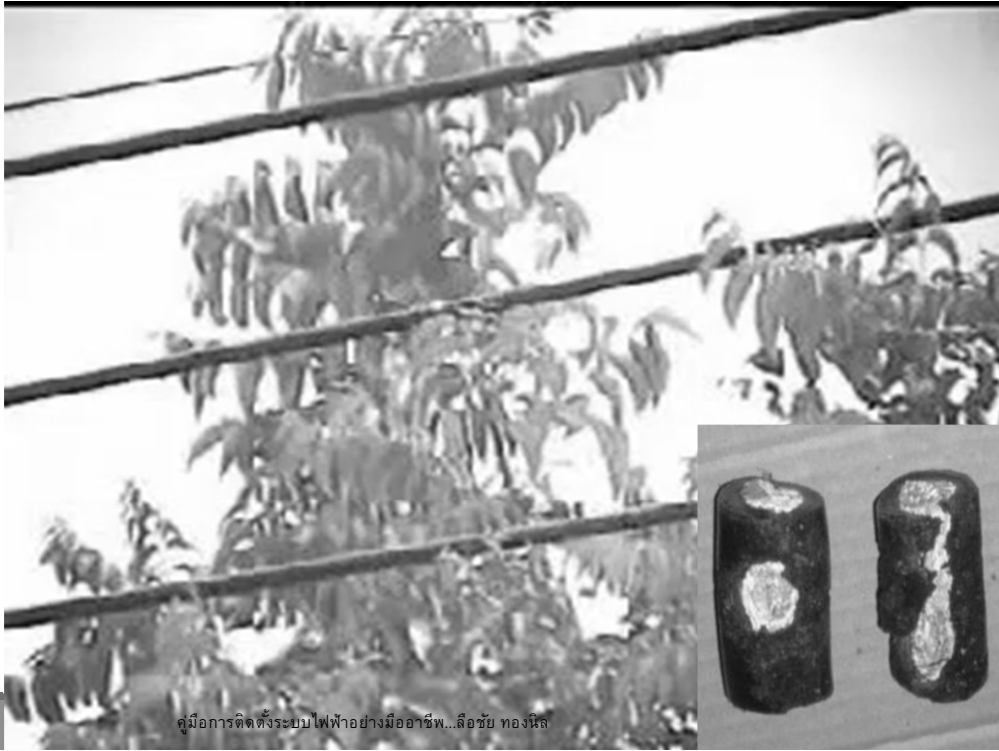
คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

33

รูปแบบการติดตั้งสาย SAC/ASC



34



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลีอิชย์ ทองนิล

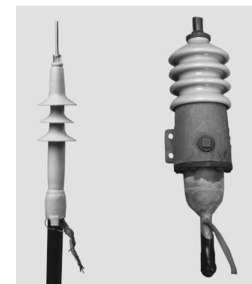




คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ

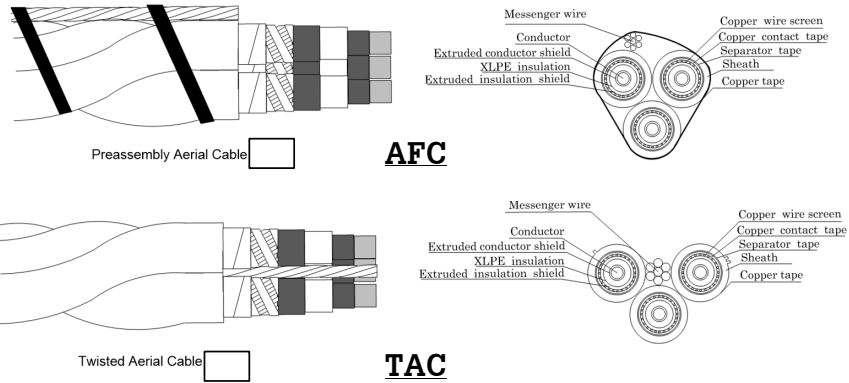
สายไฟฟ้าระบบแรงสูง (แรงดัน 12-33 kV)

- สายหุ้มฉนวนแรงสูงเต็มพิกัดดีเกลือว, Fully insulated Cable (AFC, TAC)
- สายใต้ดิน, Underground Cable



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ล้อชัย ทองนิล

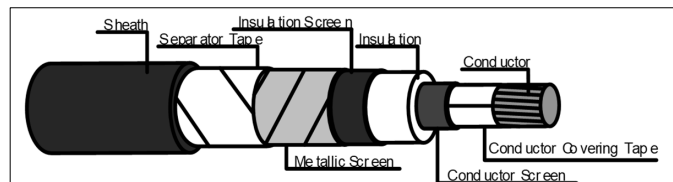
สายหุ้มฉนวนแรงสูงเต็มพิกัดดีเกลือ, Fully Insulated Cable (AFC, TAC)



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

39

โครงสร้างสายไฟฟ้าแรงสูง (CV Cable) แรงดัน 12/20(24) kV

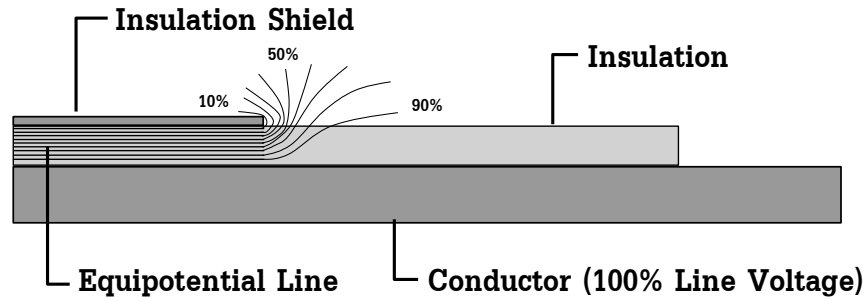
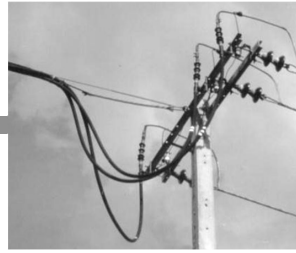


คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

40

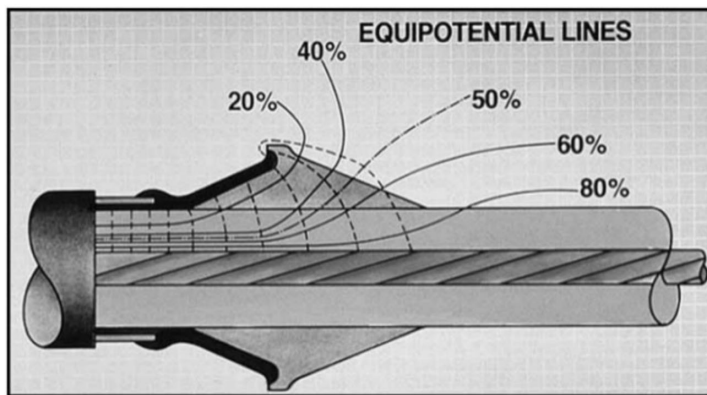
การต่อสาย

What is Electric Stress

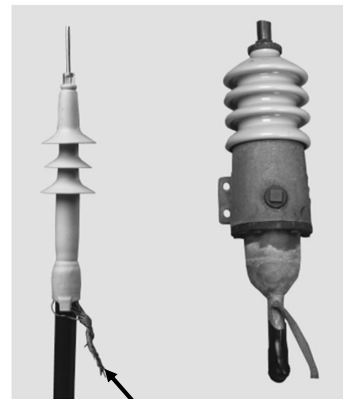


Cable end without stress cone device

What is Electric Stress

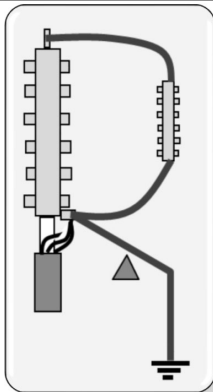


Cable End With Stress Cone Device



ต่อลงดินด้วย

Surge Arrester...ถ้ามี



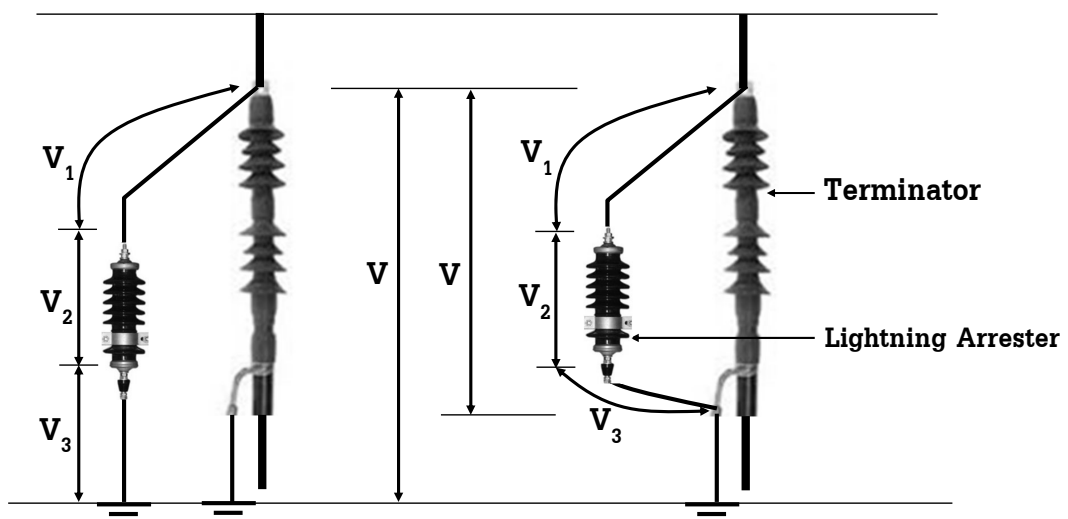
ถ้ามีกับดักฟ้าผ่าด้วย

- สายดินของอะเรสเตอร์ต่อลงดินร่วมกับชิลด์ของสายใต้ดิน และแยกจาก GROUND BUS ของแผงสวิตช์
- สายดิน ใช้สายทองแดงหุ้มฉนวนทนแรงดันไม่ต่ำกว่า 1,000 V. ขนาดไม่เล็กกว่า 16 ตร.มม. วางบนลูกถ้วยพิกัดแรงดัน 1,000 V.

บทที่ 5 ข้อกำหนดการเดินสายและวัสดุ

43

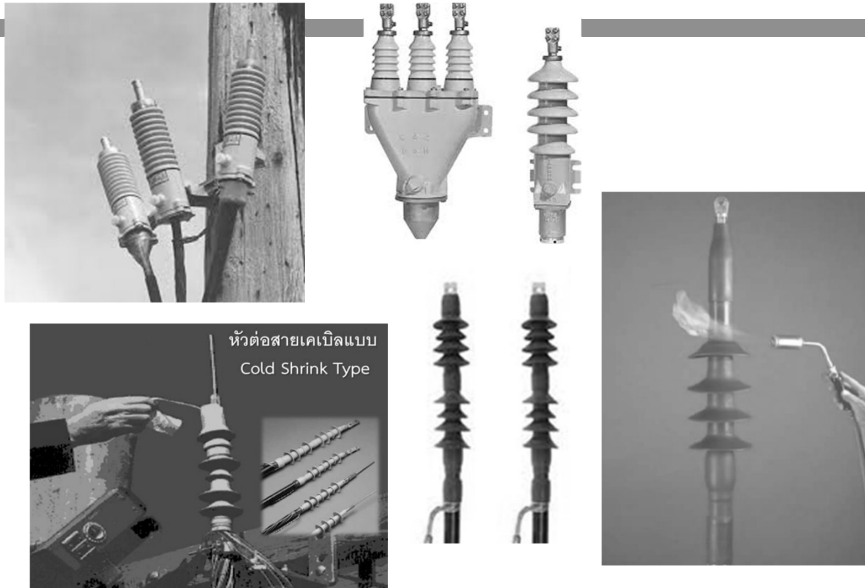
ทำไมสายดินของเสิร์จอะเรสเตอร์ต้องต่อลงดินร่วมกับชิลด์ของสายไฟฟ้า



แผงสวิตช์ไฟฟ้าและการติดตั้งตามมาตรฐานฯ... ลือชัย ทองนิล

44

Terminator ชนิดต่าง ๆ



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลีอชัย ทองนิล

45

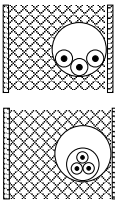
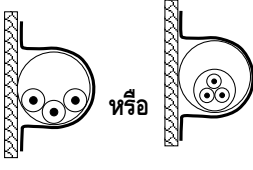
การกำหนดขนาดสายไฟฟ้า

1. คำนวณโหลดและกำหนดขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกิน
2. เลือกชนิดของสายและวิธีการเดินสาย
3. เลือกตารางขนาดกระแสของสายไฟฟ้า
4. กำหนดตัวคูณปรับค่า (C_a , C_g)
5. กำหนดขนาดสายไฟฟ้า $I_t \geq I_n / (C_a \times C_g)$

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลีอชัย ทองนิล

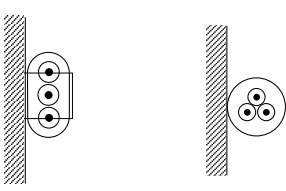
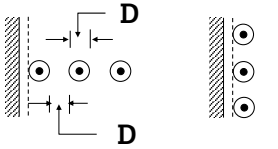
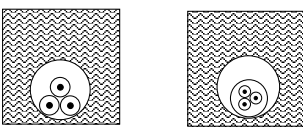
46

การติดตั้งสายไฟฟ้า แบ่งเป็น 7+1 กลุ่ม (ตารางที่ 5-47) ไม่รวม MI Cable

วิธีการเดินสาย	รูปแบบการติดตั้ง	ลักษณะการติดตั้ง
สายแกนเดี่ยวหรือหลายแกนหุ้มฉนวน มี/ไม่มีเปลือกนอก เดินในท่อโลหะหรือโลหะภายในฝ้าเพดานที่เป็นฉนวนความร้อน หรือผนังกันไฟ	หรือ 	กลุ่มที่ 1
สายแกนเดี่ยวหรือหลายแกนหุ้มฉนวน มี/ไม่มีเปลือกนอก เดินในท่อโลหะหรือโลหะเดินเกาะผนังหรือเพดาน หรือฝังในผนังคอนกรีตหรือที่คล้ายกัน	หรือ 	กลุ่มที่ 2

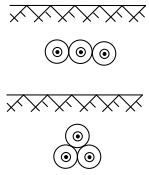
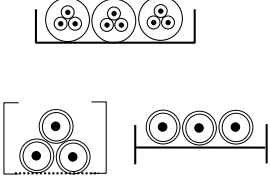

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

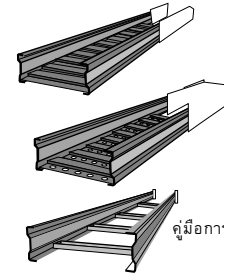
47

สายแกนเดี่ยวหรือหลายแกนหุ้มฉนวนมีเปลือกนอก เดินเกาะผนัง หรือเพดานที่ไม่มีสิ่งปิดหุ้มที่คล้ายกัน		กลุ่มที่ 3
สายเคเบิลแกนเดี่ยวหุ้มฉนวน มี/ไม่มีเปลือกนอก วางเรียงกันแบบมีระยะห่าง เดินบนฉนวนลอยตัวในอากาศ		กลุ่มที่ 4
สายแกนเดี่ยวหรือหลายแกนหุ้มฉนวนมีเปลือกนอก เดินในท่อโลหะหรือโลหะฝังดิน		กลุ่มที่ 5

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

48

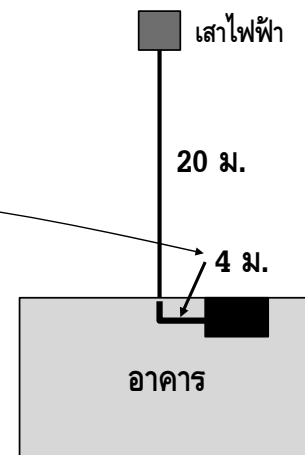
สายแกนเดี่ยว หรือหลายแกน หุ้มฉนวน มีเปลือกนอก ผังดินโดยตรง		กลุ่มที่ 6
สายเคเบิลแกนเดี่ยวหรือหลายแกนหุ้ม ฉนวน มีเปลือกนอก วางบนรางเคเบิล แบบด้านล่างที่บ, รางเคเบิลแบบระบาย อากาศ หรือรางเคเบิลแบบบันได		กลุ่มที่ 7
การเดินสายในรางเดินสาย		กลุ่ม +1



การเดินสายผสมกัน

ข้อ 5.25.1.9

ในที่ซึ่งมีการเดินสายผสม เช่น ระหว่างการเดินสายในอากาศ หรือเกาะผนังในอากาศ และการเดินสายในท่อหากความยาวที่เดินในท่อไม่เกินครึ่งหนึ่งของความยาวสายทั้งหมด หรือสายที่เดินในท่อยาวไม่เกิน 6 เมตร แล้วแต่ค่าใดจะน้อยกว่า อนุญาตให้ใช้ค่าขนาดกระแสตามวิธีการเดินสายที่ให้ค่าขนาดกระแสสูงกว่าได้



ตารางที่ 2.11

รูปแบบการติดตั้ง	สาย PVC	สาย XLPE	หมายเหตุ
กลุ่มที่ 1 & 2	ตารางที่ 5-20	ตารางที่ 5-27	ร้อยท่อ
กลุ่มที่ 3	ตารางที่ 5-21	ตารางที่ 5-21	เกาะผนัง
กลุ่มที่ 4	ตารางที่ 5-22	ตารางที่ 5-28	ในอากาศ
กลุ่มที่ 5 & 6	ตารางที่ 5-23	ตารางที่ 5-29	ฝังดิน
กลุ่มที่ 7	ตารางที่ 5-30 30(ก) & 5-31	ตารางที่ 5-32 5-32(ก) & 5-33	บนรางเคเบิล

ภาคผนวก A

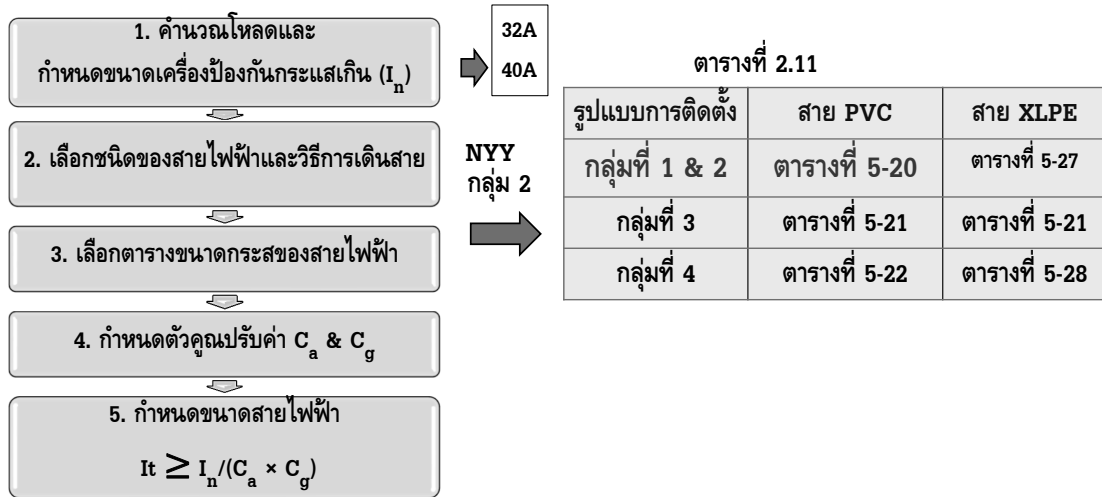
คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

51

ตารางขนาดกระแสของสายบนรางเคเบิล (กลุ่มที่ 7)

PVC	ตารางที่ 5-30	ตัวนำทองแดงหุ้มฉนวน PVC ขนาดแรงดัน (U_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 70°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C วางบนรางเคเบิล <u>ไม่มีฝาปิด</u> แบบระบายอากาศหรือรางเคเบิลแบบแบนได้
	ตารางที่ 5-30(ก)	ตัวนำทองแดงหุ้มฉนวน PVC มีเปลือกนอก ขนาดแรงดัน (U_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 70°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C วางบนรางเคเบิล <u>ไม่มีฝาปิด</u> แบบด้านล่างที่บีบ
	ตารางที่ 5-31	ตัวนำทองแดงหุ้มฉนวน PVC ขนาดแรงดัน (U_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 70°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C วางบนรางเคเบิล <u>มีฝาปิด</u> แบบด้านล่างที่บีบ แบบระบายอากาศ และแบบแบนได้
XLPE	ตารางที่ 5-32	ตัวนำทองแดงหุ้มฉนวน XLPE ขนาดแรงดัน (U_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 90°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C วางบนรางเคเบิล <u>ไม่มีฝาปิด</u> แบบระบายอากาศและแบบแบนได้
	ตารางที่ 5-32(ก)	ตัวนำทองแดงหุ้มฉนวน XLPE มีเปลือกนอก ขนาดแรงดัน (U_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 90°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C วางบนรางเคเบิล <u>ไม่มีฝาปิด</u> แบบด้านล่างที่บีบ
	ตารางที่ 5-33	ตัวนำทองแดงหุ้มฉนวน XLPE มีเปลือก ขนาดแรงดัน (U_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 90°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C วางบนรางเคเบิล <u>มีฝาปิด</u> แบบด้านล่างที่บีบ แบบระบายอากาศ และแบบแบนได้

ตัวอย่างที่ 2.2 (P58) วงจรไฟฟ้า 1 เฟส 230 V จำนวน 2 วงจร วงจรแรก CB 32A วงจรที่ 2 CB 40A ใช้สาย NYY 2 แกน เดินรวมในท่อเดียวกัน ท่อเดินเกาะผนัง ต้องการกำหนดขนาดสายไฟฟ้า กำหนดให้อุณหภูมิโดยรอบ 45°C



32A
40A

ตารางที่ 2.11

รูปแบบการติดตั้ง	สาย PVC	สาย XLPE
กลุ่มที่ 1 & 2	ตารางที่ 5-20	ตารางที่ 5-27
กลุ่มที่ 3	ตารางที่ 5-21	ตารางที่ 5-21
กลุ่มที่ 4	ตารางที่ 5-22	ตารางที่ 5-28

NYY
กลุ่ม 2

ตารางที่ 5-20 (บางส่วน)

ขนาดกระแสของสายไฟฟ้าทองแดงหุ้มฉนวนพีวีซี มี/ไม่มีเปลือกนอก สำหรับขนาดแรงดัน (U_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 70°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C เดินในช่องเดินสายในอากาศ

ลักษณะการติดตั้ง	กลุ่มที่ 1				กลุ่มที่ 2			
	2		3		2		3	
จำนวนตัวนำกระแส	2		3		2		3	
ลักษณะตัวนำ	แกนเดี่ยว	หลายแกน	แกนเดี่ยว	หลายแกน	แกนเดี่ยว	หลายแกน	แกนเดี่ยว	หลายแกน
รูปแบบการติดตั้ง								
ระบบไฟฟ้า	AC หรือ DC		AC		AC หรือ DC		AC	
รหัสชนิดเคเบิลที่ใช้งาน	รหัสชนิดเคเบิล 60227 IEC 01, 60227 IEC 02, 60227 IEC 05, 60227 IEC 06, 60227 IEC 10, NYY, NYY-G, VCT, VCT-G, IEC 60502-1 รวมถึงสายที่มีคุณสมบัติต่าง ๆ เช่น สายทนไฟ สายไร้ฮาโลเจน และ สายคว้านน้อย เป็นต้น							
ขนาดสาย (ตร.มม.)	ขนาดกระแส (A)							
1	10	10	9	9	12	11	10	10
1.5	13	12	12	11	15	14	13	13
2.5	17	16	16	15	21	20	18	17
4	23	22	21	20	28	26	24	23

หมายเหตุ (ตารางที่ 5-20)

1. อุณหภูมิโดยรอบที่แตกต่างจาก 40 องศาเซลเซียส ให้ใช้ตัวคูณปรับค่าตามที่ระบุไว้ในตารางที่ 5-43 ← C_a
 2. ในกรณีที่มีจำนวนตัวนำกระแสมากกว่า 1 กลุ่มวงจร ในช่องเดินสาย ให้ใช้ตัวคูณปรับค่าตามที่ระบุไว้ในตารางที่ 5-8 ← C_g
 3. ดูคำอธิบายรูปแบบการติดตั้งในตารางที่ 5-47
 4. ดูคำอธิบายรหัสชนิดเคเบิลที่ใช้งานในตารางที่ 5-48
- เมื่อเลือกตารางได้แล้ว ท้ายตารางจะบอกเลขที่ตารางที่ใช้ปรับค่า C_a & C_g

ตารางที่ 5-43

ตัวคูณค่าอุณหภูมิโดยรอบแตกต่างจาก 40°C ใช้กับค่าขนาดกระแสของเคเบิลเมื่อเดินในอากาศ

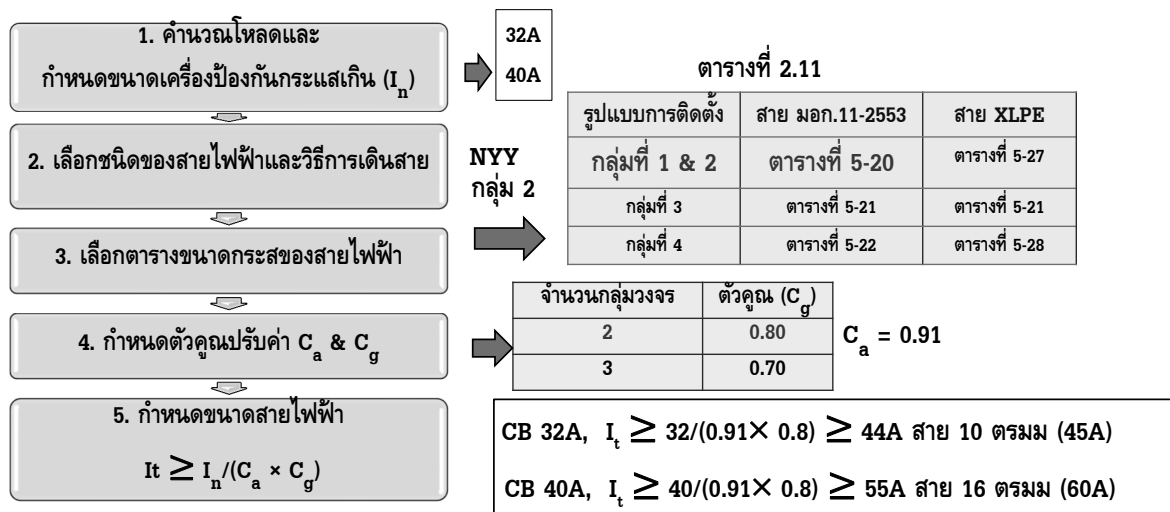
อุณหภูมิโดยรอบ (องศาเซลเซียส)	จำนวน		
	PVC	XLPE หรือ EPR	เอ็มไอ
21-25	1.22	1.14	1.26
26-30	1.15	1.10	1.18
31-35	1.08	1.02	1.09
36-40	1.0	1.0	1.0
41-45	0.91 C_a	0.96	0.91
46-50	0.82	0.90	0.79
51-55	0.70	0.84	0.67

ตารางที่ 5-8

ตัวคูณปรับค่าขนาดกระแสเนื่องจากจำนวนสาย
ที่นำกระแสในช่องเดินสายไฟฟ้าเดียวกันมากกว่า 1 กลุ่มวงจร

จำนวนกลุ่มวงจร	ตัวคูณ
2	0.80
3	0.70
4	0.65
5	0.60
6	0.57
7	0.54
8	0.52
9	0.50
10-12	0.45
13-16	0.41
17-20	0.38

ตัวอย่างที่ 2.2 (P58) วงจรไฟฟ้า 1 เฟส 230 V จำนวน 2 วงจร วงจรแรก CB 32A วงจรที่ 2 CB 40A ใช้สาย NYY 2 แกน เดินรวมในท่อเดียวกัน ท่อเดินเกาะผนัง ต้องการกำหนดขนาดสายไฟฟ้า กำหนดให้อุณหภูมิโดยรอบ 45°C



ตารางที่ 5-20 (บางส่วน) ขนาดกระแสของสายไฟฟ้าทองแดงหุ้มฉนวนพีวีซี มี/ไม่มีเปลือกนอก สำหรับขนาดแรงดัน (U_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 70°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C เดินในช่องเดินสายในอากาศ

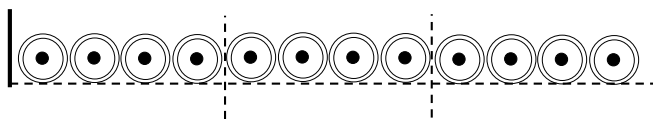
ลักษณะการติดตั้ง	กลุ่มที่ 1				กลุ่มที่ 2			
	2		3		2		3	
จำนวนตัวนำกระแส	2		3		2		3	
ลักษณะตัวนำ	แกนเดี่ยว	หลายแกน	แกนเดี่ยว	หลายแกน	แกนเดี่ยว	หลายแกน	แกนเดี่ยว	หลายแกน
รูปแบบการติดตั้ง								
ระบบไฟฟ้า	AC หรือ DC		AC		AC หรือ DC		AC	
รหัสชนิดเคเบิลที่ใช้งาน	รหัสชนิดเคเบิล 60227 IEC 01, 60227 IEC 02, 60227 IEC 05, 60227 IEC 06, 60227 IEC 10, NYY, NYY-G, VCT, VCT-G, IEC 60502-1 รวมถึงสายที่มีคุณสมบัติต่าง ๆ เช่น สายทนไฟ สายไร้ฮาโลเจน และ สายคว้านน้อย เป็นต้น							
ขนาดสาย (ตร.มม.)	ขนาดกระแส (A)							
2.5	17	16	16	15	21	20	18	17
4	23	22	21	20	28	26	24	23
6	30	28	27	25	36	33	31	30
10	40	37	37	34	50	45	44	40
16	53	50	49	45	66	60	59	54

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

59

ตัวอย่างที่ 2.3 (P59)

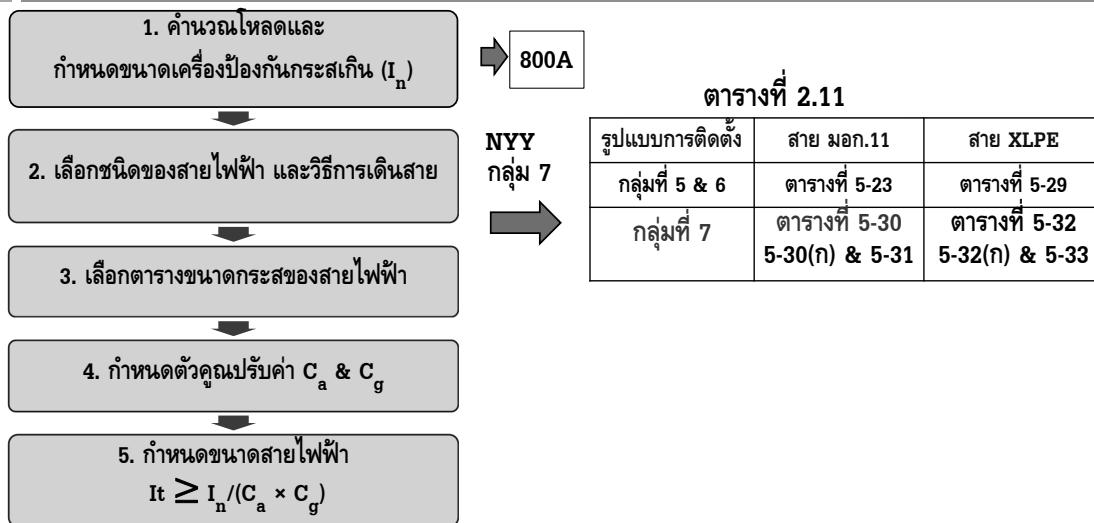
หม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 630 kVA ด้านแรงต่ำใช้เซอร์กิตเบรกเกอร์ขนาด 800 A (การกำหนดขนาดเซอร์กิตเบรกเกอร์ ดูเรื่องหม้อแปลงไฟฟ้า) ใช้สาย NYY ชนิดแกนเดี่ยวเดินบนรางเคเบิลแบบระบายอากาศไปยัง MDB ต้องการกำหนดขนาดสายไฟฟ้า กำหนดให้ใช้สายเฟสละ 3 เส้น สายวางเรียงชิดติดกัน อุณหภูมิโดยรอบสถานที่ติดตั้ง 40°C



ตารางขนาดกระแสของสายบรารางเคเบิล (กลุ่มที่ 7)

PVC	ตารางที่ 5-30	ตัวนำทองแดงหุ้มฉนวน PVC ขนาดแรงดัน (U_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 70°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C วางบรารางเคเบิลไม่มีฝาปิด แบบระบายอากาศหรือบรารางเคเบิลแบบบ้นได้
	ตารางที่ 5-30(ก)	ตัวนำทองแดงหุ้มฉนวน PVC มีเปลือกนอก ขนาดแรงดัน (U_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 70°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C วางบรารางเคเบิลไม่มีฝาปิด แบบด้านล่างที่บ
	ตารางที่ 5-31	ตัวนำทองแดงหุ้มฉนวน PVC ขนาดแรงดัน (U_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 70°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C วางบรารางเคเบิลมีฝาปิด แบบด้านล่างที่บ แบบระบายอากาศ และแบบบ้นได้
XLPE	ตารางที่ 5-32	ตัวนำทองแดงหุ้มฉนวน XLPE ขนาดแรงดัน (U_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 90°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C วางบรารางเคเบิลไม่มีฝาปิด แบบระบายอากาศและแบบบ้นได้
	ตารางที่ 5-32(ก)	ตัวนำทองแดงหุ้ม XLPE มีเปลือกนอก ขนาดแรงดัน (U_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 90°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C วางบรารางเคเบิลไม่มีฝาปิด แบบด้านล่างที่บ
	ตารางที่ 5-33	ตัวนำทองแดงหุ้มฉนวน XLPE มีเปลือก ขนาดแรงดัน (U_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 90°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C วางบรารางเคเบิลมีฝาปิด แบบด้านล่างที่บ แบบระบายอากาศ และแบบบ้นได้

วิธีทำ



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

หมายเหตุ ตารางที่ 5-30

หมายเหตุ

- อุณหภูมิโดยรอบที่แตกต่างจาก 40 °C ให้ใช้ตัวคูณปรับค่าตามที่ระบุไว้ในตารางที่ 5-43
- ในกรณีที่มีจำนวนตัวนำกระแสมากกว่า 1 กลุ่มวงจร ให้ใช้ตัวคูณปรับค่าตามที่ระบุไว้ในตารางที่ 5-40 และตารางที่ 5-41 สำหรับสายแกนเดี่ยวและสายหลายแกน ตามลำดับ
- ดูคำอธิบายรูปแบบการติดตั้งในตารางที่ 5-47
- ดูคำอธิบายรหัสชนิดเคเบิลที่ใช้งาน ในตารางที่ 5-48
- สามารถใช้งานในระบบไฟฟ้ากระแสตรงที่มีขนาดแรงดันระบุไม่เกิน 1.5 กิโลโวลต์ได้

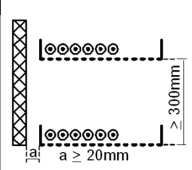
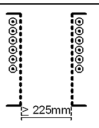
คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

63

ตารางที่ 5-40

ตัวคูณปรับค่าขนาดกระแสสำหรับสายเคเบิลแกนเดี่ยววางบนรางเคเบิล เป็นกลุ่มมากกว่า 1 วงจร

ดูหมายเหตุ

วิธีการติดตั้ง	จำนวน ราง เคเบิล	จำนวนกลุ่มวงจรต่อรางเคเบิล						ลักษณะการ จัดเรียงเคเบิล
		1	2	3	4	5-6	7-9	
 รางเคเบิลแบบ ระบายอากาศ	1	1.00	0.91	0.87	0.82	0.78	0.77	รูปแบบวางชิด กันใน แนวขนาน
	2	0.96	0.87	0.81	0.78	0.74	0.69	
	3	0.95	0.85	0.78	0.75	0.70	0.65	
 รางเคเบิลแบบ ระบายอากาศวาง แนวตั้ง	1	1.00	0.86	0.80	0.75	0.71	0.70	รูปแบบวางชิด กันในแนวตั้ง
	2	0.95	0.84	0.77	0.72	0.67	0.66	

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

64

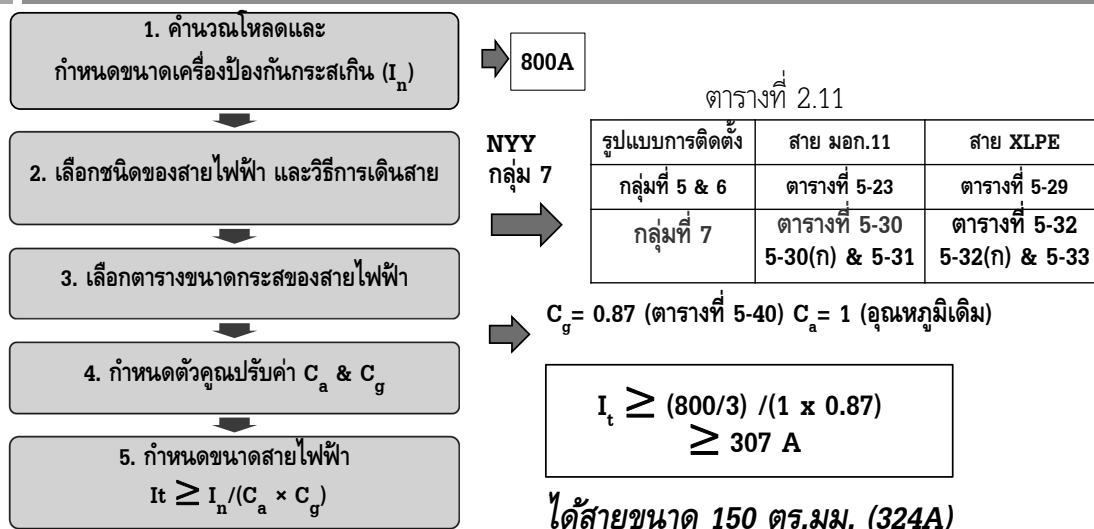
หมายเหตุ ตารางที่ 5-40

1. ตัวคูณปรับค่าขนาดกระแสให้ใช้กับการวางสายไฟฟ้าเป็นกลุ่มชั้นเดียว หรือวางชิดติดกันเป็นสามเหลี่ยม เท่านั้น
2. ตัวคูณปรับค่าขนาดกระแสให้ใช้กับการติดตั้งรางเคเบิลในแนวนอนที่มีระยะห่างระหว่างรางเคเบิลในแนวตั้ง ไม่น้อยกว่า 300 มม. และติดตั้งรางเคเบิลห่างจากผนังไม่น้อยกว่า 20 มม.เท่านั้น
3. ตัวคูณปรับค่าขนาดกระแสให้ใช้กับการติดตั้งรางเคเบิลในแนวตั้งที่มีระยะห่างระหว่างรางเคเบิลในแนวราบ ไม่น้อยกว่า 225 มม.เท่านั้น
4. กรณีที่จำนวนรางเคเบิลมากกว่า 1 ราง ตัวคูณปรับค่าให้คิดจากรางเคเบิลที่มีกลุ่มวงจรมากที่สุด (ที่มีตัวปรับค่าต่ำสุด)
5. จำนวนรางเคเบิล 1 ราง และกลุ่มวงจรมากกว่า 9 ให้ใช้ตัวคูณปรับค่าเช่นเดียวกับ 9 วงจร

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

65

วิธีทำ



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

66

ตารางที่ 5-30 ขนาดกระแสของสายไฟที่ตัวนำทองแดงอุณหภูมิวิธี ขนาดแรงดัน (U/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV
อุณหภูมิตัวนำ 70°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C ไม่มีฝ้าปิด วางบนรางเคเบิ้ลแบบระบายอากาศ
หรือวางเคเบิ้ลแบบอื่นใด

ลักษณะการติดตั้ง	กลุ่มที่ 7						
	2		3				
จำนวนตัวนำกระแส							
ลักษณะตัวนำ	แกนเดี่ยว	พลาซแกน	แกนเดี่ยว			พลาซแกน	
รูปแบบการติดตั้ง							
ระบบไฟฟ้า	AC หรือ DC		AC				
รหัสชนิดเคเบิ้ลที่ใช้งาน	80227 IBC 10, NYY, NYY-G, VOT, VOT-G และสายที่มีคุณสมบัติพิเศษต่าง ๆ เช่น สายทนไฟ, สายใยโกลเด้น, สายตัวนำน้อย เป็นต้น						
ขนาดสาย (ตร.มม.)	ขนาดกระแส (A)						
1	-	16	-	-	-	-	13
1.5	-	19	-	-	-	-	16
120	306	285	279	268	345	315	240
160	353	330	324	310	397	365	278
185	400	375	366	356	453	418	317

67

การเดินสายในรางเดินสาย

ทั้ง 1 เฟส และ 3 เฟส

ขนาดกระแส ให้ใช้ค่ากระแสตามตารางที่ 5-20 หรือ 5-27 ช่องตัวนำกระแส 3 เส้น และไม่ต้องปรับค่าเนื่องจากตัวนำเกิน 1 วงจร ถ้าตัวนำที่มีกระแสไหลรวมไม่เกิน 30 เส้น

ตัวอย่าง วงจรไฟฟ้า 1 เฟส 230 V จำนวน 2 วงจร

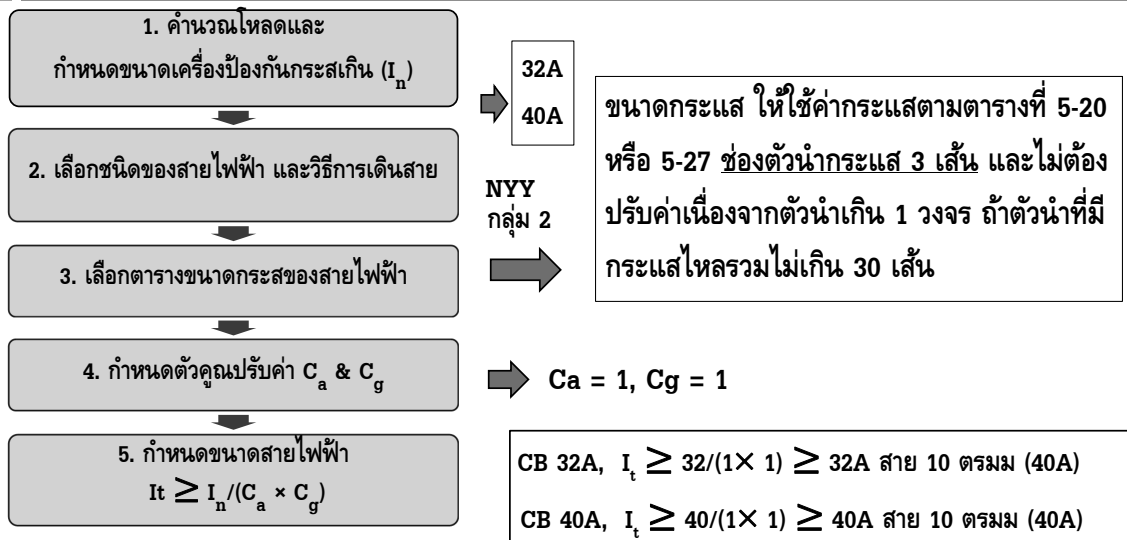
วงจรที่ 1 เซอร์กิตเบรกเกอร์ขนาด 32 A

วงจรที่ 2 เซอร์กิตเบรกเกอร์ขนาด 40 A

ใช้สายไฟฟ้าชนิด NYY 2 แกน เดินรวมในรางเดินสาย (wireways) เดียวกัน
ต้องการกำหนดขนาดสายไฟฟ้าของแต่ละวงจร กำหนดให้อุณหภูมิโดยรอบสถานที่ติดตั้งสายไฟฟ้าเท่ากับ 40°C

สำคัญมาก

สายเดินในรางเดินสาย



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

69

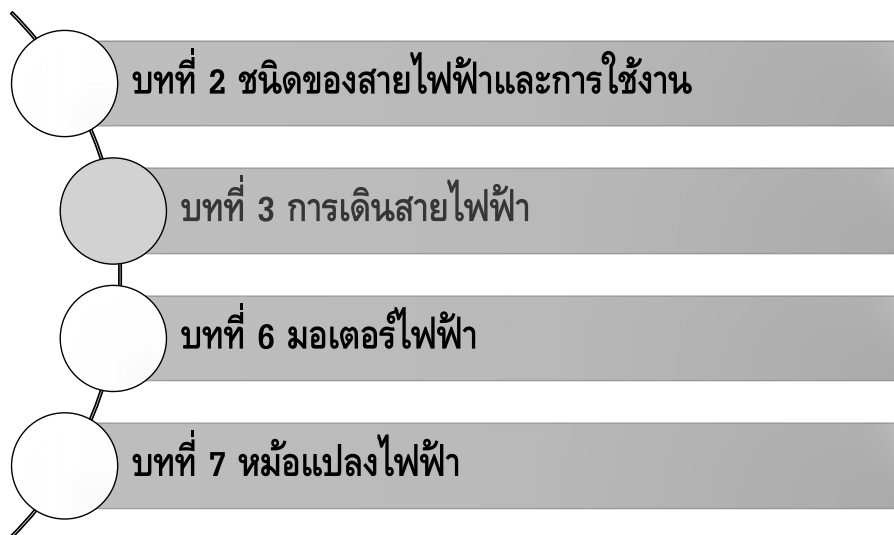
ตารางที่ 5-20 (บางส่วน) ขนาดกระแสของสายไฟฟ้าทองแดงหุ้มฉนวนพีวีซี มี/ไม่มีเปลือกนอก สำหรับขนาดแรงดัน (U_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 70°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C เดินในช่องเดินสายในอากาศ

ลักษณะการติดตั้ง	กลุ่มที่ 1				กลุ่มที่ 2			
	2		3		2		3	
จำนวนตัวนำกระแส	2		3		2		3	
ลักษณะตัวนำ	แกนเดี่ยว	หลายแกน	แกนเดี่ยว	หลายแกน	แกนเดี่ยว	หลายแกน	แกนเดี่ยว	หลายแกน
รูปแบบการติดตั้ง								
ระบบไฟฟ้า	AC หรือ DC		AC		AC หรือ DC		AC	
รหัสชนิดเคเบิลที่ใช้ในงาน	รหัสชนิดเคเบิล 60227 IEC 01, 60227 IEC 02, 60227 IEC 05, 60227 IEC 06, 60227 IEC 10, NYN, NYN-G, VCT, VCT-G, IEC 60502-1 รวมถึงสายที่มีคุณสมบัติต่าง ๆ เช่น สายทนไฟ สายไร้ฮาโลเจน และ สายคว้านน้อย เป็นต้น							
ขนาดสาย (ตร.มม.)	ขนาดกระแส (A)							
2.5	17	16	16	15	21	20	18	17
4	23	22	21	20	28	26	24	23
6	30	28	27	25	36	33	31	30
10	40	37	37	34	50	45	44	40
16	53	50	49	45	66	60	59	54

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

70

หัวข้อการบรรยาย

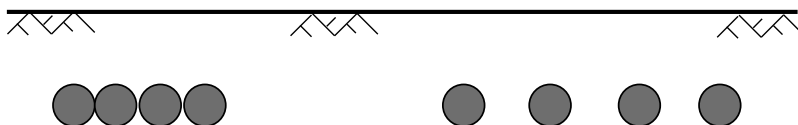


คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

71

การเดินสายฝังดิน

สายฝังดินโดยตรง



สายร้อยท่อฝังดิน



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

72

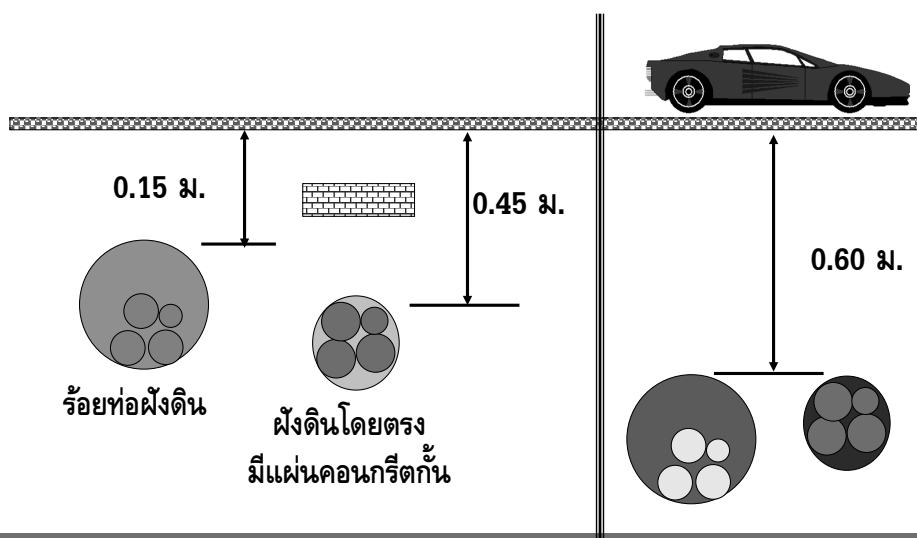
ตารางที่ 3.1 ความลึกในการติดตั้งใต้ดิน สำหรับระบบแรงต่ำ (แรงดันไม่เกิน 1,000 V)

วิธีที่	วิธีการเดินสาย	ความลึก น้อยสุด (m)	ความลึก ²⁾ น้อยสุด (m)	ความลึก ³⁾ น้อยสุด (m)
1	สายเคเบิลฝังดินโดยตรง	0.60	0.45	0.15
2	ท่อโลหะหนาและหนาปานกลาง	0.15	0.15	0.10
3	ท่อโลหะซึ่งได้รับการรับรองให้ฝังดินโดยตรงได้โดยไม่ต้องมีคอนกรีตหุ้ม (เช่น ท่อ HDPE ท่อ RTRC และ ท่อ PVC)	0.45	0.30	0.10
4	ท่อร้อยสายอื่น ๆ ที่ได้รับความเห็นชอบจากการไฟฟ้าฯ	0.45	0.30	0.10

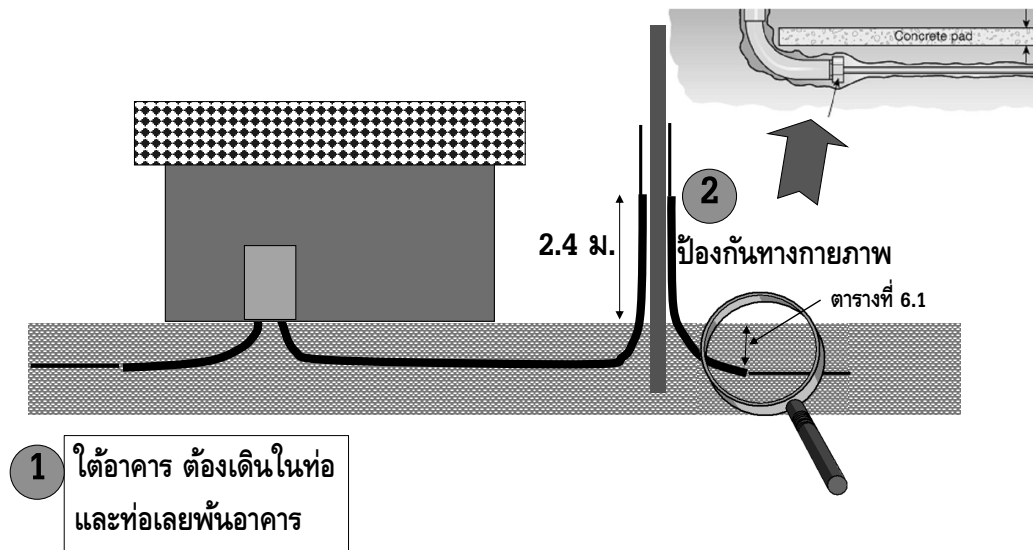
- หมายเหตุ 1) ท่อร้อยสายที่ได้รับการรับรองให้ฝังดินได้โดยมีคอนกรีตหุ้มในวิธีที่ 2,3 และ 4 ต้องหุ้มด้วยคอนกรีตหนาไม่น้อยกว่า 50 มม.
 2) ใต้แผ่นคอนกรีตหนาไม่น้อยกว่า 50 มม.
 3) ใต้พื้นคอนกรีตหนาไม่น้อยกว่า 100 มม. และยื่นเลยออกไปจากแนวติดตั้งไม่น้อยกว่า 150 มม.
 4) สำหรับทุกวิธี หากอยู่ในบริเวณที่มีรถยนต์วิ่งผ่าน ความลึกต้องไม่น้อยกว่า 0.60 เมตร
 5) การติดตั้งใต้อาคารไม่บังคับเรื่องความลึก
 6) ความลึกหมายถึงระยะต่ำสุดวัดจากส่วนบนของสายหรือท่อถึงผิวบนสุดของส่วนปกคลุม
- คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

73

ความลึกในการติดตั้งใต้ดิน



ข้อกำหนดในการติดตั้งใต้ดิน

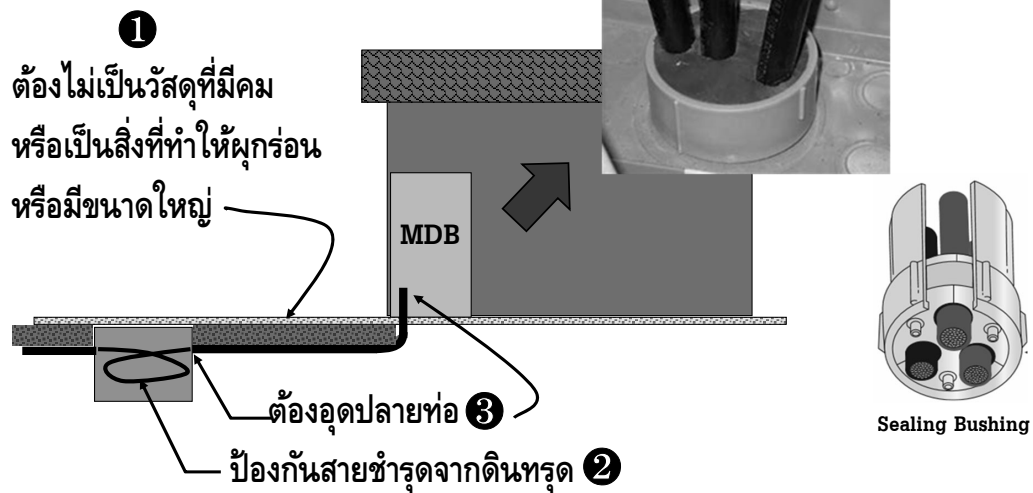


- 1 ใต้อาคาร ต้องเดินในท่อ และท่อเลยพื้นอาคาร

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

75

การติดตั้งใต้ดิน (ต่อ)



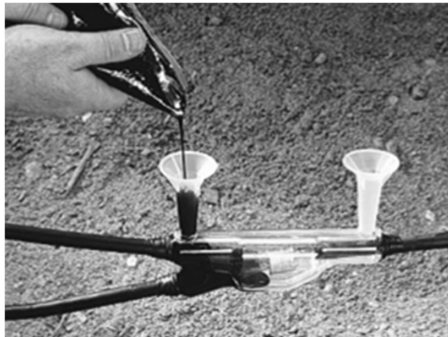
- 1 ต้องไม่เป็นวัสดุที่มีคม หรือเป็นสิ่งที่ทำให้ผู้กร่อน หรือมีขนาดใหญ่

- 3 ต้องอุดปลายท่อ
- 2 ป้องกันสายชำรุดจากดินทรุด

การติดตั้งระบบไฟฟ้า... ลือชัย ทองนิล

76

การต่อสายใต้ดิน



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

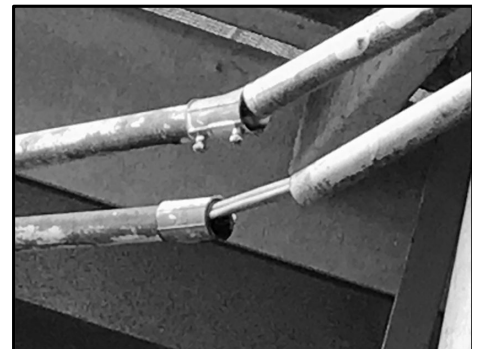
77

ข้อกำหนดทั่วไป (ต่อ)

อุปกรณ์การเดินสายทุกชนิด
ต้องเลือกให้เหมาะสมกับสภาพ
การติดตั้ง และมีการป้องกันการ
ผุกร่อนที่เหมาะสม

ช่องเดินสายและอุปกรณ์ ต้องมี
การจับยึดอย่างมั่นคง และมีความ
ต่อเนื่องทั้งทางกลและทาง
ไฟฟ้า

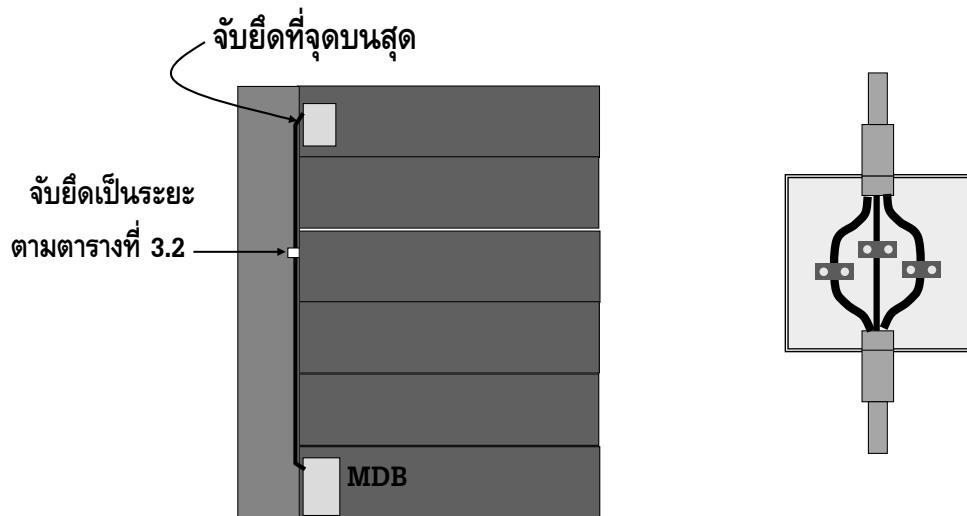
มีการป้องกันการสายจากความ
เสียหายทางกายภาพที่เหมาะสม



การติดตั้งระบบไฟฟ้า...ลือชัย ทองนิล

78

การจับยึดสายแนวตั้ง



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

79

ตารางที่ 3.2 ระยะจับยึดสายในแนวตั้ง

ขนาดสาย (ตร.มม.)	ระยะจับยึดสูงสุด (ม.)
ไม่เกิน 50	30
70 - 120	24
150 - 185	18
240	15
300	12
เกิน 300	10

สายไฟฟ้าต้องจับยึดที่จุดบนสุด และห่างไม่เกินที่กำหนดในตารางที่ 3.2
 ถ้าระยะน้อยกว่า 25% ของค่าในตาราง ไม่ต้องจับยึด

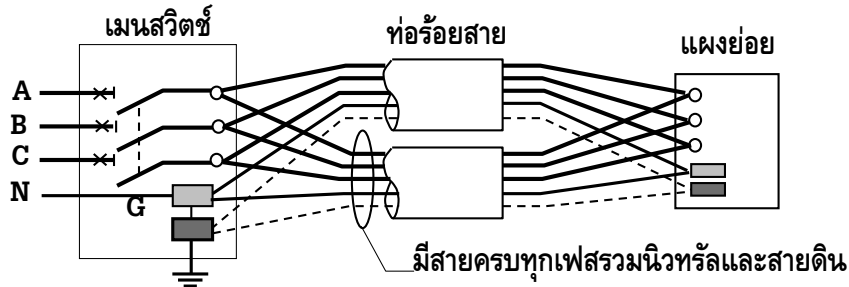
คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

80

การป้องกันความร้อนจากกระแสเหนี่ยวนำ

เมื่อติดตั้งสายไฟฟ้ากระแสสลับในเครื่องหล่อหุ้มโลหะ ต้องจัดทำไม่ให้เกิดความร้อน เนื่องจากการเหนี่ยวนำ...ดังนี้

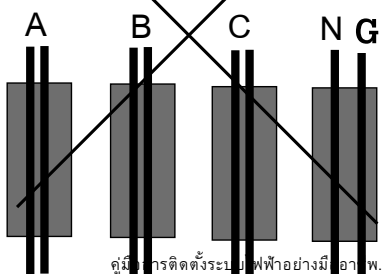
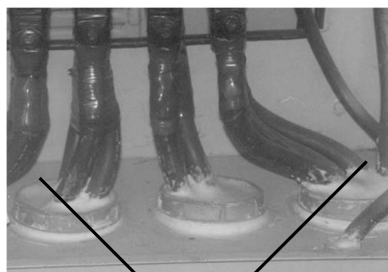
- รวมสายทุกเส้นของวงจรเดียวกันและสายดิน ในเครื่องหล่อหุ้มเดียวกัน
- การเดินสายควบ ในแต่ละท่อต้องมีสายของวงจรเดียวกันครบทุกเส้น รวมทั้งสายดิน



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

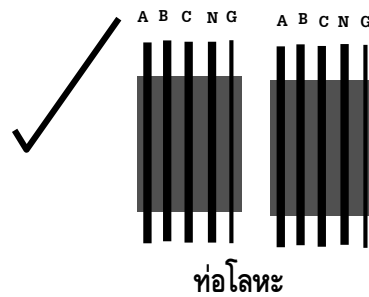
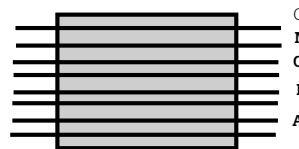
81

ตัวอย่าง ความร้อนจากกระแสเหนี่ยวนำในท่อโลหะ



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

แนวทางการป้องกัน

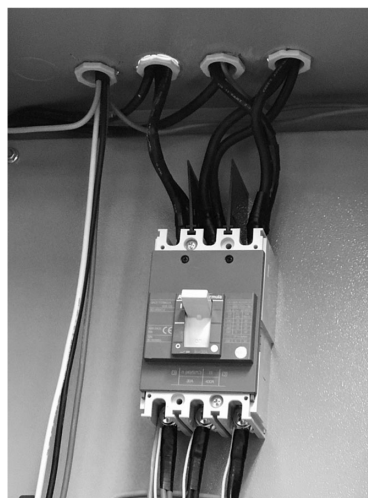
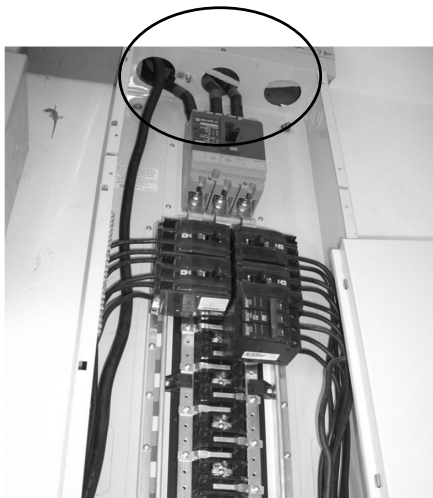


ท่อโลหะ

82

ความร้อนจากกระแสเหนี่ยวนำ

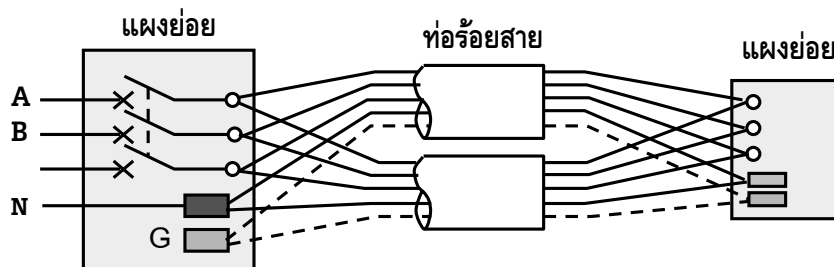
เมื่อเดินผ่านโลหะที่เป็นสารแม่เหล็ก



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลีอชัช ทองนิล

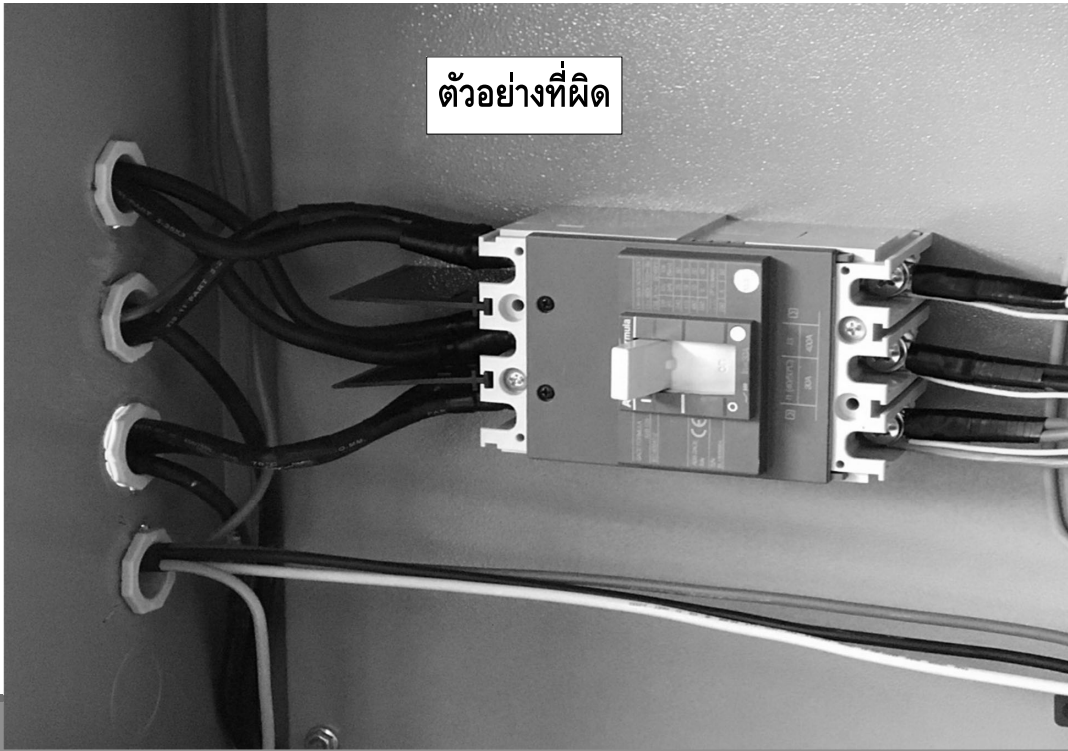
การเดิน สายควบ

- ต้องใช้สายขนาดไม่เล็กกว่า 50 ตร.มม. และ
- ใช้สายชนิดเดียวกัน และ ขนาดเดียวกัน และ
- มีความยาวเท่ากัน และ วิธีการต่อสายเหมือนกัน



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลีอชัช ทองนิล

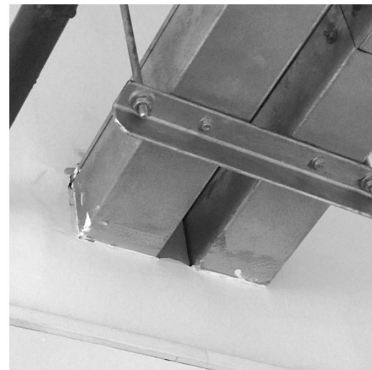
ตัวอย่างที่ผิด



35

การป้องกันไฟลุกลาม

การเดินสายผ่านผนัง ฉากกั้น พื้น เพดาน หรือช่อง shaft ต้องมีการป้องกันไฟลุกลาม



การป้องกันการควบแน่น



เมื่อเดินผ่านพื้นที่ที่มีอุณหภูมิต่างกัน ต้องมีการป้องกันการไหลเวียนของอากาศในท่อ

วิธีการเดินสาย

ข้อกำหนดต่อไปนี้ เป็นวิธีการเดินสายทั่วไป

การเดินสายสำหรับอาคารหรือสถานที่บางประเภท อาจมีข้อกำหนดเพิ่มเติมที่ต้องนำมาใช้ประกอบด้วย เช่น โรงแรมหรู สถานที่บริการ อาคารชุด อาคารสูงและอาคารขนาดใหญ่พิเศษ รวมถึงในบริเวณอันตรายด้วย

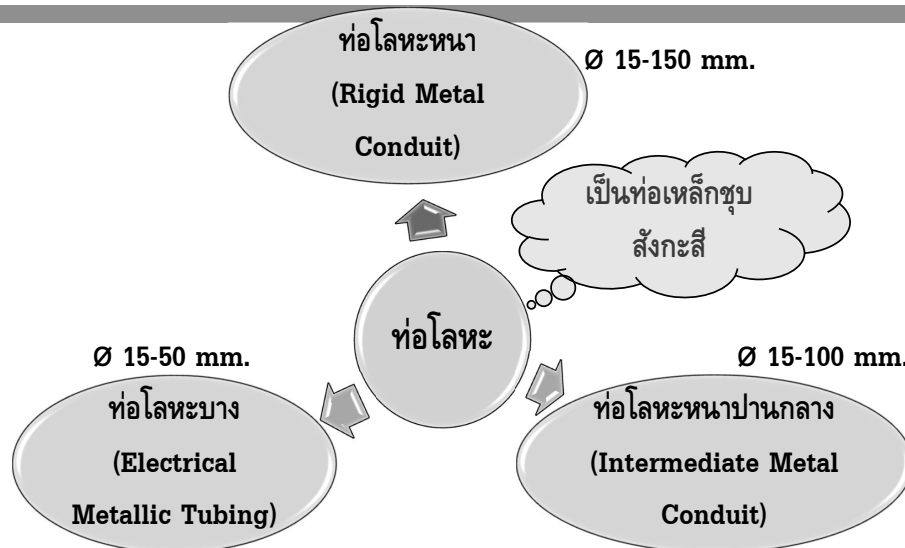
การเดินทางในช่องเดินสาย...จุดประสงค์

- ใช้เป็นช่องทางเดินของสายไฟฟ้า
- ป้องกันสายไฟฟ้าจากความเสียหายทางกายภาพ
- ป้องกันอันตรายจากการสัมผัสสายไฟฟ้าที่ฉนวนอาจชำรุด
- ป้องกันการลุกลามไฟกรณีที่สายไฟฟ้าเกิดลุกไหม้
- เพิ่มความสวยงามและความสะดวกในการเดินสายไฟฟ้า

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

89

การเดินทางร้อยท่อ



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

90

จำนวนสายไฟฟ้าในท่อร้อยสาย

คำนวณจากพื้นที่หน้าตัดรวมทุกเส้นของสายไฟฟ้าที่เดินในท่อ ต้องไม่เกินที่กำหนดในตารางที่ 3.6

ตารางที่ 3.6 พื้นที่หน้าตัดสูงสุดรวมของสายไฟฟ้าทุกเส้น
คิดเป็นร้อยละเทียบกับพื้นที่หน้าตัดของท่อ

จำนวนสายไฟฟ้าในท่อร้อยสาย	1	2	3	4	มากกว่า 4
สายไฟฟ้าทุกชนิด ยกเว้น สายชนิดมีปลอก ตะกั่วหุ้ม	53	31	40	40	40
สายไฟชนิดมีปลอกตะกั่วหุ้ม	55	30	40	38	35

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

91

ตารางที่ 3.7 พื้นที่หน้าตัดของท่อร้อยสายเป็นร้อยละ

ขนาดท่อ		พื้นที่หน้าตัด (ตร.มม.)	พื้นที่หน้าตัดเป็นร้อยละ (ตร.มม.)		
(มม.)	นิ้ว		53% (1 เส้น)	40% (3 เส้นขึ้นไป)	31% (2 เส้น)
15	½	177	94	71	55
20	¾	314	167	126	97
25	1	491	260	196	152
32	1 ¼	804	426	322	249
40	1 ½	1257	666	503	390
50	2	1964	1041	785	609
65	2 ½	3318	1759	1327	1029
80	3	5027	2664	2011	1558
90	3 ½	6362	3372	2545	1972
100	4	7854	4163	3142	2435
125	5	12272	6504	4909	3804
150	6	17672	9366	7069	5478

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

92

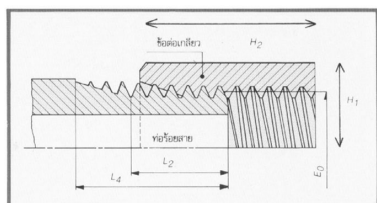
ภาคผนวก B ขนาดสายไฟฟ้า

ตารางที่ B1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของสายไฟฟ้ารวมฉนวน (และเปลือก) สายไฟฟ้า ตาม มอก 11

ขนาด สายไฟฟ้า (ตร.มม.)	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของสายไฟฟ้ารวมฉนวน (และเปลือก) เป็น มม.								
	IEC 01	NYN 1-C	NYN 2-C	NYN 3-C	NYN 4-C	VCT 1-C	VCT 2-C	VCT 3-C	VCT 4-C
1.5	3.3	9.2	-	-	-	-	-	-	-
2.5	4.0	9.8	-	-	-	-	-	-	-
4	4.6	10.5	-	-	-	8.6	14.5	15.5	17.0
6	5.2	11.0	-	-	-	9.4	16.0	17.5	19.5
10	6.7	12.0	-	-	-	12.0	20.0	21.5	24.0
16	7.8	13.0	-	-	-	13.5	23.0	25.0	28.0
25	9.7	14.5	-	-	-	16.0	27.5	30.0	33.0
35	10.9	16.0	-	-	-	17.5	31.0	33.5	37.0
50	12.8	17.0	33.5	36.0	39.5	-	-	-	-
70	14.6	19.0	38.0	40.5	44.5	-	-	-	-

93

ท่อโลหะหนา ท่อโลหะหนาปานกลาง และท่อโลหะบาง



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

การใช้งาน

- ใช้กับงานเดินสายทั่วไป

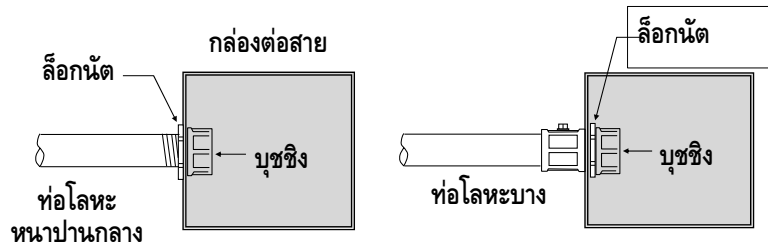
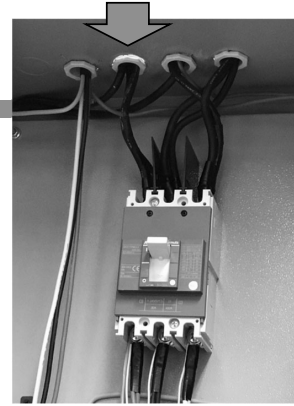
การติดตั้ง

- ปลายท่อที่ตัดออก ต้องลบคม
- การทำเกลียว ต้องใช้เครื่องทำเกลียวชนิดปลายเรียว

94

การติดตั้ง

การติดตั้งท่อร้อยสายเข้ากับกล่องต่อสายหรือเครื่องประกอบกรเดินท่อ ต้องมีบุช ซึ่งเพื่อป้องกันมิให้ฉนวนหุ้มสายชำรุด นอกเสียจากว่ากล่องต่อสายและเครื่องประกอบกรเดินท่อได้ออกแบบเพื่อป้องกันการชำรุดของฉนวนไว้แล้ว

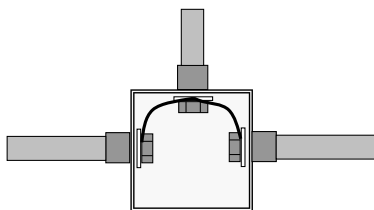


คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

95

การติดตั้ง

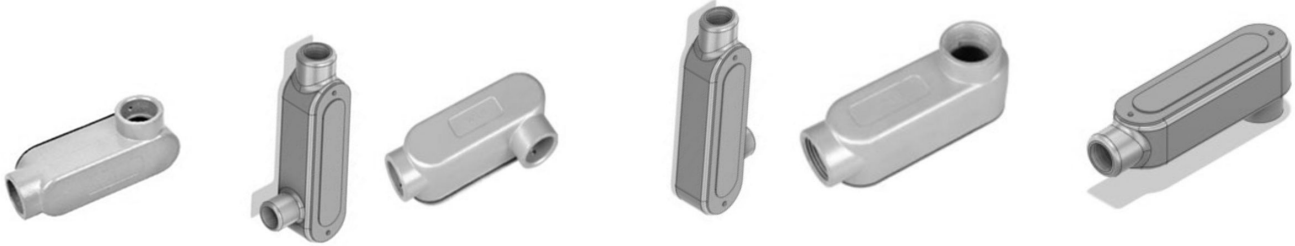
- ข้อต่อต้องเป็นชนิดที่เหมาะสมเช่น เมื่อฝังในคอนกรีตต้องใช้ชนิดฝังในคอนกรีต
- การต่อสายให้ต่อในกล่องต่อสาย หรือกล่องจุดต่อไฟฟ้าที่เปิดออกได้สะดวก ระวังการใช้กล่องพลาสติกกับท่อโลหะ



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

96

ตัวอย่าง ข้อต่อเปิดชนิดต่างๆ



ข้อต่อเปิดแบบ LL

ข้อต่อเปิดแบบ LR

ข้อต่อเปิดแบบ LB

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

97

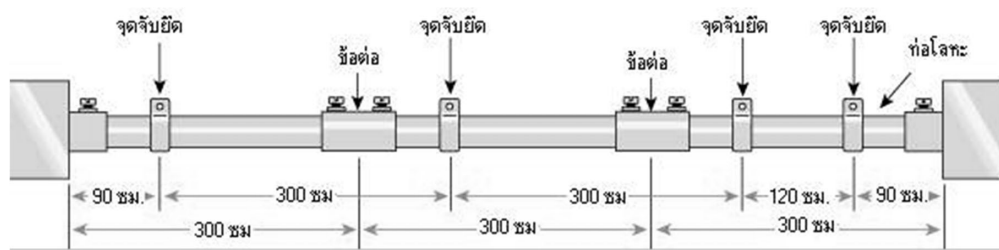
ห้าม...ต่อสายในท่อ เป็นอันตรายจากไฟดูด



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

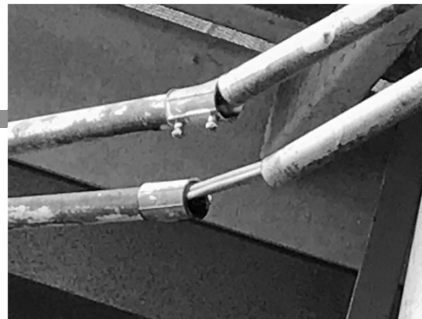
98

ระยะระหว่างจุดจับยึดไม่เกิน
3.0 ม. และห่างจากกล่องไม่
เกิน 0.9 ม



การติดตั้ง

- ท่อโลหะบาง ห้ามทำเกลียว
- มุมดัดโค้งไม่เกิน 360 องศา
- ห้ามใช้ท่อขนาดเล็กกว่า 15 มม.
- ต้องติดตั้งระบบท่อเสร็จก่อน จึงเดินสาย
- ท่อร้อยสายต้องต่อเนื่องทางไฟฟ้าโดยตลอด
ห้าม ใช้ท่อโลหะเป็นตัวนำต่อลงดิน แต่ท่อโลหะ
ต้องต่อลงดิน



การเดินสายร้อยท่อโลหะ

ท่อต้องเป็นชนิดที่ทนความชื้น สภาวะอากาศ และสารเคมี

ท่อที่ใช้เหนือดิน ต้องต้านเปลวเพลิง

ไม่เสียหายจากการใช้งาน และทนแสงแดด ถ้าฝังดินต้อง
รับน้ำหนักดินภายหลังการติดตั้งได้

ท่อโลหะแข็ง

ท่อ PVC (Polyvinyl Chloride) มีคุณสมบัติต้านเปลว
เพลิง ทนอุณหภูมิได้สูงถึง 70°C (หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด)

ท่อ HDPE (High Density Polyethylene) ไม่ต้านเปลว
เพลิง จึงห้ามใช้เหนือดินในอาคาร ทนอุณหภูมิได้สูงถึง
80°C (หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด)

ท่อ RTRC (Reinforced Thermosetting Resin
Conduit) หรือท่อ FRE (fiberglass reinforced epoxy
conduit) ทนอุณหภูมิได้สูงถึง 110°C (หรือตามที่ผู้ผลิต
กำหนด)



การอนุญาตให้ใช้งาน

อนุญาตให้ใช้ท่อ PVC และ RTRC กรณีดังต่อไปนี้

- เดินซ่อนในผนัง พื้นและเพดาน
- ในบริเวณที่ทำให้เกิดการผุกร่อนและเกี่ยวข้องกับสารเคมี ถ้าท่อและเครื่องประกอบการเดินทางได้ออกแบบไว้สำหรับใช้งานในสภาพดังกล่าว
- ในที่เปียกหรือชื้นซึ่งได้จัดให้มีการป้องกันน้ำเข้าไปในท่อ
- ในที่เปิดโล่ง (exposed) ซึ่งไม่อาจเกิดความเสียหายทางกายภาพ
- การติดตั้งใต้ดินโดยต้องเป็นไปตามที่กำหนดในเรื่องการติดตั้งใต้ดินด้วย

การอนุญาตให้ใช้งาน

อนุญาตให้ใช้ท่อ HDPE กรณีดังต่อไปนี้

- เหนือดินภายนอกอาคาร โดยมีคอนกรีตหุ้มหนาไม่น้อยกว่า 50 มม.
- ผังใต้ดิน
- ในบริเวณที่ทำให้เกิดการผุกร่อน และเกี่ยวข้องกับสารเคมี ถ้าท่อและเครื่องประกอบการเดินทางได้ออกแบบไว้ใช้งานในสถานที่ดังกล่าว

ห้ามใช้

ห้ามใช้ท่อพีวีซีและอาร์ทีอาร์ซี กรณีดังต่อไปนี้

- ในบริเวณอันตราย นอกจากจะระบุไว้เป็นอย่างอื่น
- ใช้เป็นเครื่องแขวนและจับยึดดวงโคม
- ในบริเวณที่อุณหภูมิโดยรอบเกิน 50° C
- อุณหภูมิใช้งานของสายเกินกว่าพิกัดอุณหภูมิของท่อที่ระบุไว้
- ตามที่ระบุไว้ในบทอื่นที่เกี่ยวข้อง

ห้ามใช้

ห้ามใช้ท่อ HDPE กรณีดังต่อไปนี้

- ในที่เปิดโล่ง
- ภายในอาคาร
- ในบริเวณอันตราย
- ในบริเวณที่อุณหภูมิโดยรอบเกิน 50° C
- อุณหภูมิใช้งานของสายเกินกว่าพิกัดอุณหภูมิของท่อที่ระบุไว้

การติดตั้ง

- ปลายท่อต้องมีบูชชิง หรือใช้วิธีการอื่น
- มุมดัดโค้งไม่เกิน 360 องศา
- การจับยึดต้องมั่นคงแข็งแรง ทุกระยะ 3 ม.
- ติดตั้งระบบท่อให้เสร็จก่อนเดินสายไฟ

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

107



การเดินสายในท่อโลหะอ่อน

- ใช้ในสถานที่แห้ง
- ในสถานที่เข้าถึงได้ และเพื่อป้องกันสายทางกายภาพ หรือเพื่อการเดินซ่อนสาย
- ใช้เดินเข้าบริเวณที่ไฟฟ้าหรือกล่องต่อสายและความยาวไม่เกิน 1.80 ม.

ทุกข้อ

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

108

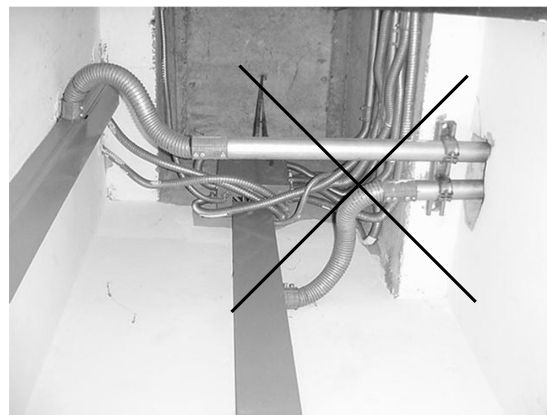
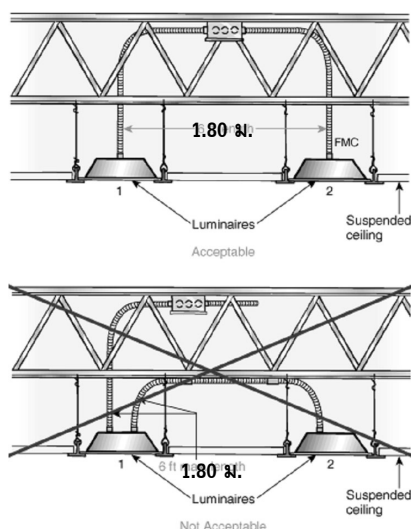
ห้ามใช้

- ในปล่องลิฟต์หรือปล่องขนของ
- ในห้องแบตเตอรี่
- ในบริเวณอันตราย นอกจากจะระบุไว้เป็นอย่างอื่น
- ผังดินหรือผังในคอนกรีต
- ในสถานที่เปียก นอกจากจะใช้สายไฟชนิดที่เหมาะสมและป้องกันน้ำเข้าช่องเดินสายที่ท่อโลหะอ่อนต่ออยู่
- ท่อโลหะอ่อนที่มีขนาดเล็กกว่า 15 มม. ยกเว้น ท่อโลหะอ่อนที่ประกอบมากับขั้วหลอดไฟ และยาวไม่เกิน 1.80 ม.

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

109

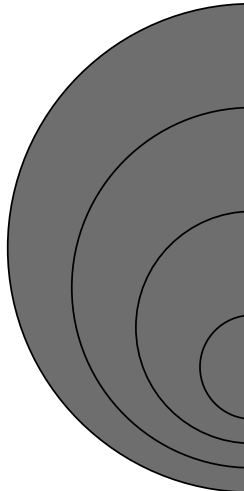
การใช้งาน



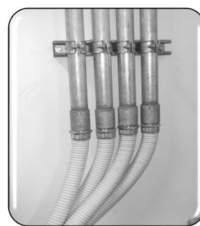
คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

110

การติดตั้งใช้งาน

	จำนวนสายไฟฟ้า เหมือนท่อโลหะ
	มุมตัดโค้งระหว่างจุดดึงสาย ไม่เกิน 360 องศา
	ห้ามใช้เป็นสายดิน
	ขนาดกระแส ตารางที่ 5-20, 5-23, 5-27 และ 5-29

ท่อโลหะอ่อนกันของเหลว



มีลักษณะเหมือนท่อโลหะอ่อนแต่หุ้มด้วย PVC หรือ PE ตามความต้องการใช้งาน ถ้าใช้ในอาคาร PE ต้องเป็นชนิดต้านเปลวเพลิง มีความยืดหยุ่นได้ดีและกันน้ำได้ ใช้ป้องกันสายไฟจากการขูดขีด ครว้น ฝุ่น คราบน้ำ คราบน้ำมัน ได้ดี

ท่อโลหะอ่อนกันของเหลว

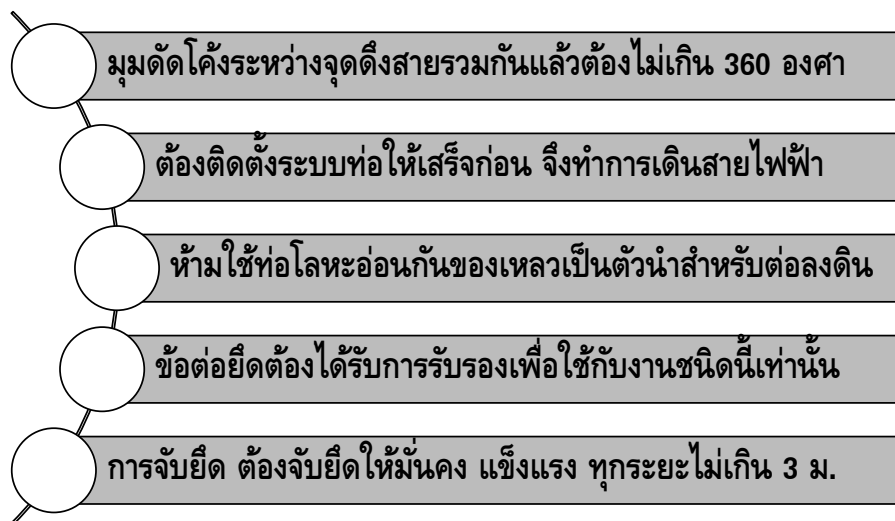
■ การใช้งาน

ใช้ในสถานที่ที่ต้องการความอ่อนตัว หรือเพื่อป้องกันสายจากของแข็ง ของเหลว หรือใช้ในบริเวณอันตราย

■ ห้ามใช้ ในกรณีดังต่อไปนี้

- ท่อที่มีขนาดเล็กกว่า 15 มม. หรือใหญ่กว่า 100 มม.
- ในที่ซึ่งอาจได้รับความเสียหายทางกายภาพภายหลังการติดตั้งใช้งาน
- ที่ซึ่งอุณหภูมิของสายไฟฟ้าและอุณหภูมิโดยรอบสูงจนทำให้ท่อเสียหาย
- จำนวนสายไฟฟ้า จำนวนสายไฟฟ้าในท่อต้องไม่เกินตามที่กำหนดในตารางที่ 3.6

การติดตั้งใช้งาน



รางเดินสาย (Wireways)



หมายถึง ช่องเดินสาย (Raceway) ชนิดหนึ่งที่มีลักษณะเป็นรางทำจากแผ่นโลหะหรืออลูมิเนียมชนิดต้านเปลืองเพลิงที่มีฝาปิด ติดพานพับหรือถอดออกได้ เพื่อใช้สำหรับเดินสายไฟฟ้า อาจมีช่องระบายอากาศก็ได้ การติดตั้งต้องใช้วิธีแขวนหรือมีที่รองรับ

การติดตั้งใช้งาน



- อนุญาตให้ใช้รางเดินสายได้เฉพาะการติดตั้งในที่เปิดโล่งซึ่งสามารถเข้าถึงเพื่อตรวจสอบและบำรุงรักษาได้ตลอดความยาวของรางเดินสาย
- การเดินบนฝ้าเพดานต้องเข้าบำรุงรักษาได้สะดวกตลอดความยาว และมีพื้นที่เหนือรางไม่น้อยกว่า 200 ม.ม. ยกเว้น ส่วนที่ผ่านใต้คาน
- ถ้าติดตั้งภายนอกอาคารต้องเป็นชนิดกันฝน (IPX4)
- มีความแข็งแรงเพียงพอที่จะไม่เสียรูปภายหลังการติดตั้ง

ห้ามใช้

- ในบริเวณที่อาจเกิดความเสียหายทางกายภาพ
- ในบริเวณที่มีไอที่ทำให้ผู้กร่อน หรือในบริเวณอันตรายนอกจากจะระบุไว้เป็นอย่างอื่น
- เป็นตัวนำสำหรับต่อลงดิน
- รางเดินสายขนาดเกิน 150x300 mm.

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

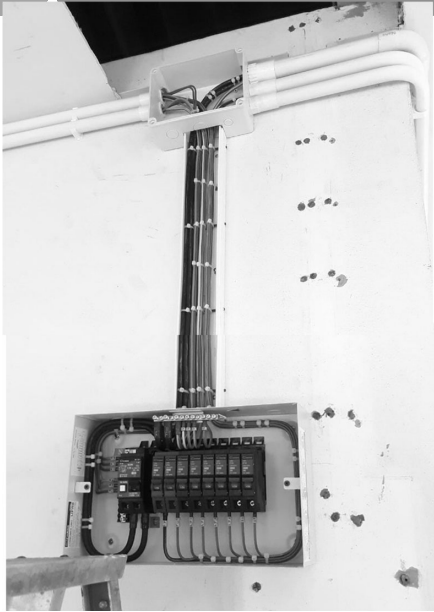
117

การติดตั้งใช้งาน

- จุดปลายรางต้องปิด
- จับยึดทุกระยะ 1.5 ม. หรือมากกว่าได้ถ้าจำเป็นแต่ไม่เกิน 3 ม.
- ห้ามต่อตรงจุดที่ผ่านผนังหรือพื้น
- ต่อสายได้เฉพาะส่วนที่เปิดและเข้าถึงได้สะดวกตลอดเวลา
- ห้ามใช้เป็นสายดิน
- สายไฟแกนเดี่ยวของวงจรเดียวกันรวมทั้งสายดิน ต้องวางเป็นกลุ่มเดียวกันแล้วมัดรวมเข้าด้วยกัน

118

ตัวอย่างที่ผิด

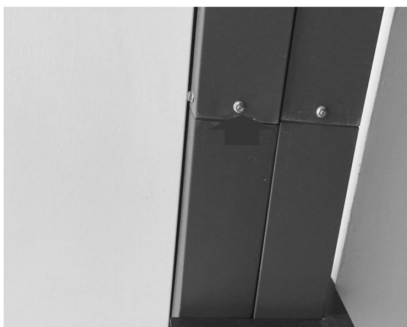


อย่างมืออาชีพ



การต่อลงดิน และความต่อเนื่องของรางเดินสาย

รางเดินสายต้องมีความต่อเนื่องทางไฟฟ้า และต่อลงดิน
ต้องมีการต่อฝากระหว่างรางเดินสายกับแผงสวิตช์



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล



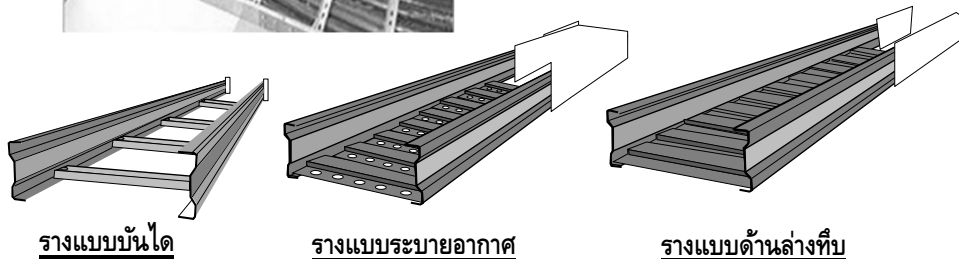
จำนวนสายไฟฟ้าและขนาดกระแส



- จำนวนสาย พื้นที่หน้าตัดรวมฉนวนและเปลือกของสายทุกเส้นรวมกันไม่เกิน 20% ของพื้นที่หน้าตัดรางเดินสาย
- ขนาดกระแส ให้ใช้ค่ากระแสตามตารางที่ 5-20 (PVC) หรือ 5-27 (XLPE) กรณีตัวนำกระแส 3 เส้น โดยไม่ต้องใช้ตัวคูณลดกระแสเรื่องจำนวนสายตามตารางที่ 5-8 หากตัวนำที่มีกระแสไหลรวมกันไม่เกิน 30 เส้น



การเดินสายบนรางเคเบิล (Cable Trays)



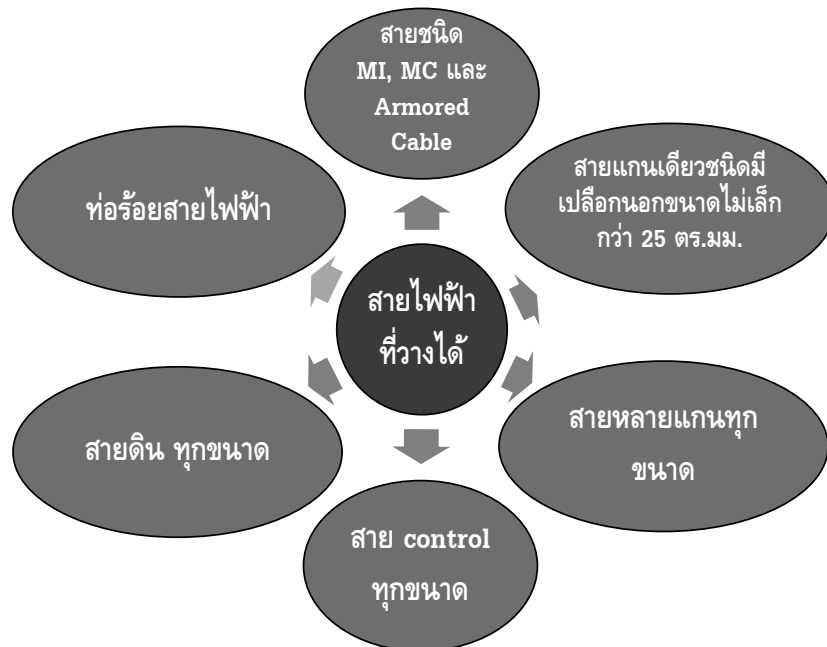
รางแบบบันได

รางแบบระบายอากาศ

รางแบบด้านล่างทึบ

โครงสร้าง

- มีความแข็งแรงและมั่นคง สามารถรับน้ำหนักสายทั้งหมดที่ติดตั้ง และไม่มีส่วนแหลมคมที่อาจทำให้ฉนวนหรือเปลือกสายชำรุด
- มีการป้องกันการผุกร่อนอย่างพอเพียงกับสภาพการใช้งานเช่น การพ่นสี และการชุบสังกะสี เป็นต้น
- ต้องมีผนังด้านข้าง และใช้เครื่องประกอบการติดตั้งที่เหมาะสม
- ถ้าเป็นรางเคเบิลโลหะ ต้องทำด้วยวัสดุต้านทานเปลวเพลิง
- กรณีเป็นรางแบบมีพื้นด้านล่างทึบ หรือ ระบายอากาศ) พื้นจะพับเป็นลูกฟูก



การติดตั้งใช้งาน...ห้ามใช้

ในปล่องลิฟต์ หรือที่อาจเกิดความเสียหายทางกายภาพ

ห้ามวางเคเบิลแรงต่ำรวมกับแรงสูง ยกเว้นมีแผ่นกั้น

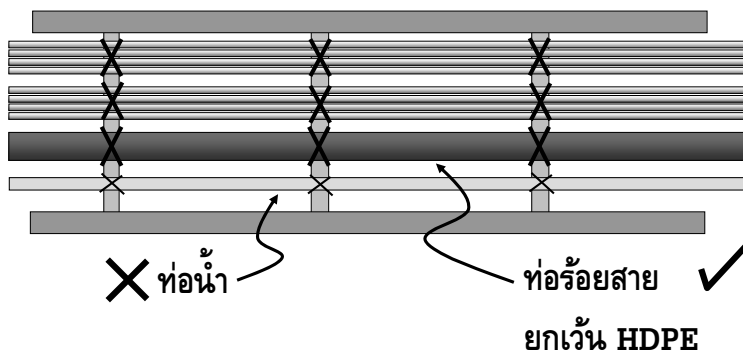
เป็นสายดิน

ห้าม ท่อสำหรับงานอื่นวางบนรางเคเบิล

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

125

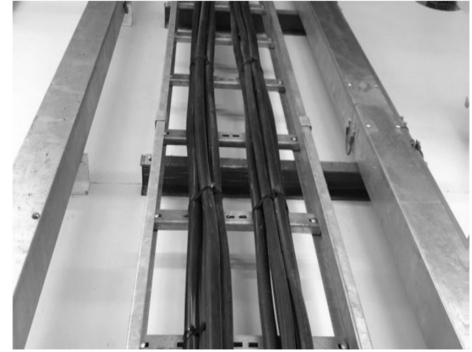
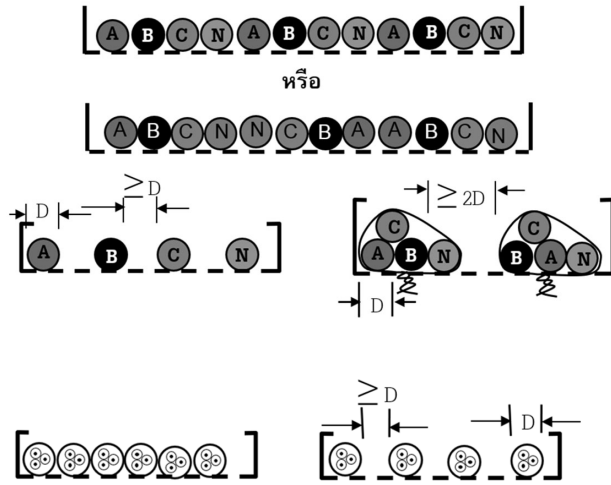
ห้าม ท่อสำหรับงานอื่นวางบนรางเคเบิล



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

126

ตัวอย่างการวางสายบนรางเคเบิล



การติดตั้งระบบไฟฟ้า...ลือชัย ทองนิล

การติดตั้งใช้งานรางเคเบิล

- ต้องมีความต่อเนื่องทั้งทางกลและทางไฟฟ้า
- เมื่อเดินสายแยกเข้าช่องเดินสายอื่นต้องจับยึดให้มั่นคงด้วยอุปกรณ์ที่เหมาะสม
- ต้องติดตั้งในที่เปิดเผยและเข้าถึงได้ และมีที่ว่างพอเพียงที่จะปฏิบัติงานบำรุงรักษาสายเคเบิลได้สะดวก รางเคเบิลวางซ้อนได้ แต่ต้องห่างกันไม่น้อยกว่า 30 ซม.



การวางสายในรางเคเบิล

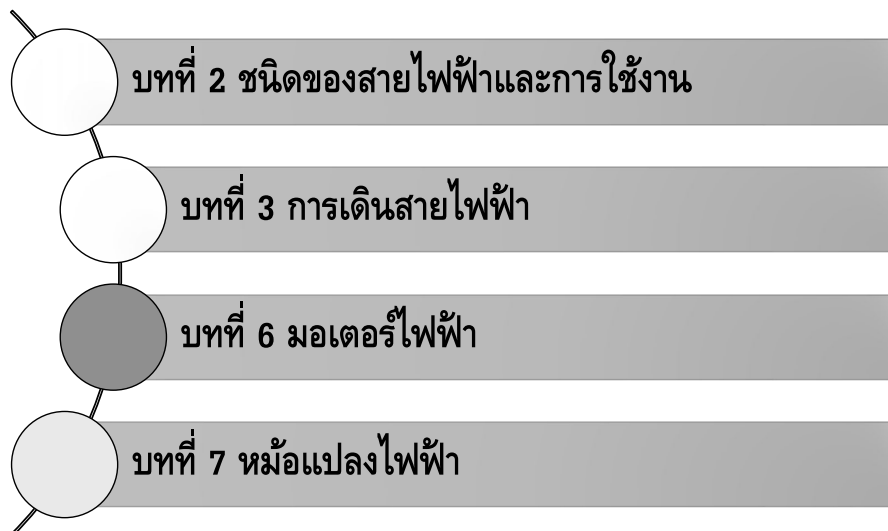


คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

- เมื่อเดินสายแกนเดี่ยว สายเส้นไฟและเส้นศูนย์ของแต่ละวงจรต้องเดินรวมกันเป็นกลุ่มและมัดเข้าด้วยกัน เพื่อป้องกันกระแสไม่สมดุล เนื่องจากการเหนี่ยวนำ และป้องกันการเคลื่อนตัวอย่างรุนแรงเมื่อเกิดกระแสลัดวงจร
- การต่อสายต้องทำให้ถูกต้องตามวิธีการต่อสาย จุดต่อสายต้องอยู่ภายในรางเคเบิลและไม่สูงเลยขอบด้านข้างของรางเคเบิล

129

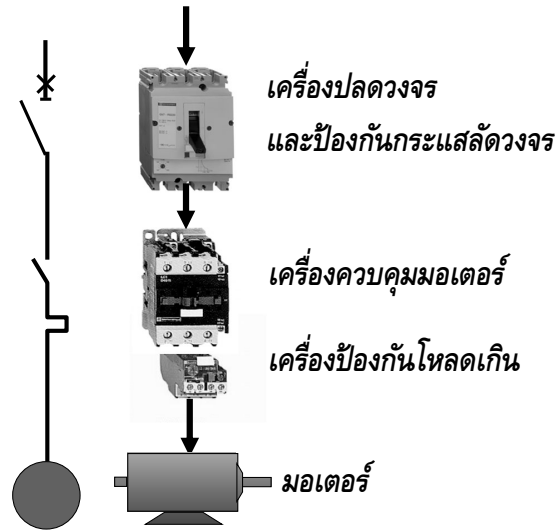
หัวข้อการบรรยาย



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

130

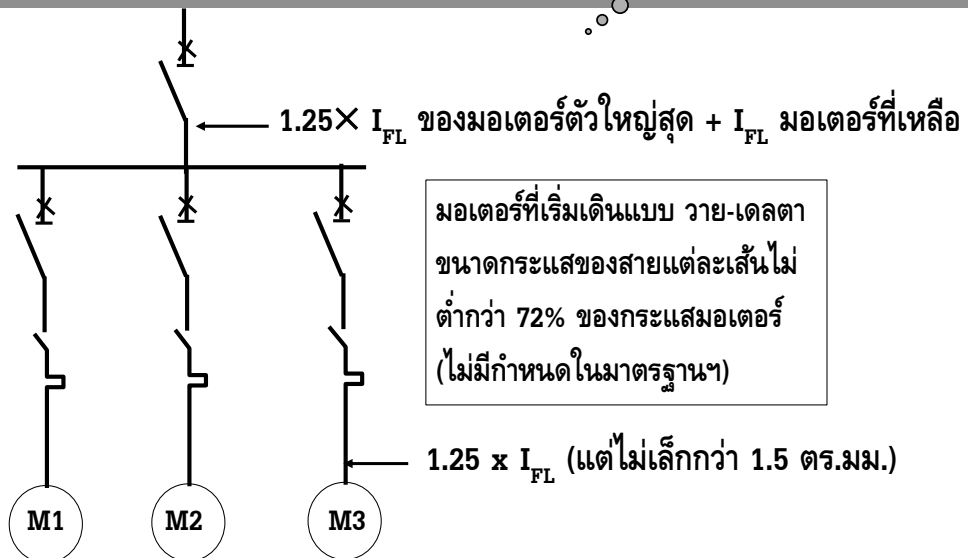
มอเตอร์ไฟฟ้า



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

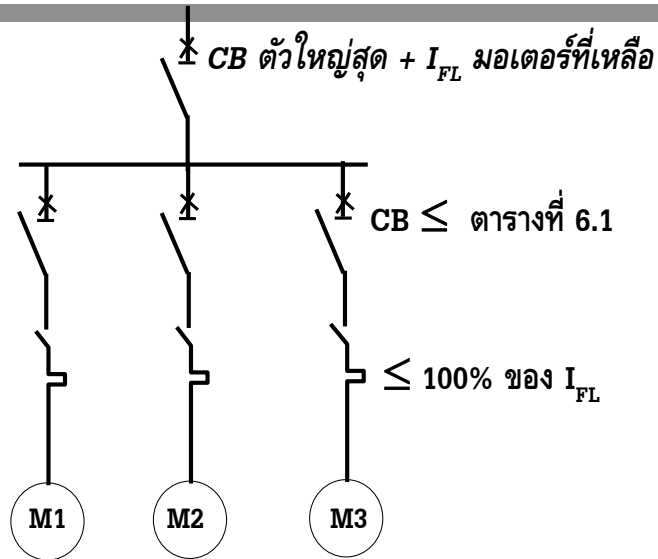
ขนาดสายไฟฟ้าสำหรับมอเตอร์

ดูจากกระแสโหลดเต็มที่



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

พิกัดเครื่องป้องกันกระแสลัดวงจร



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

133

ตารางที่ 6.1 พิกัดหรือขนาดปรับตั้งสูงสุดของเครื่องป้องกันกระแสลัดวงจรระหว่างสาย และป้องกันการรั่วลงดินของวงจรมอเตอร์

ชนิดของมอเตอร์	ร้อยละของกระแสไหลเต็มที่มี			
	ฟิวส์ทำงานไว	ฟิวส์ หน่วยเวลา	เซอร์กิตเบรกเกอร์ ปลดทันที	เซอร์กิตเบรกเกอร์ เวลาผกผัน
มอเตอร์ 1 เฟส	300	175	800	250
มอเตอร์กระแสสลับแบบโพลีเฟลอื่น ๆ ที่มากกว่า แบบเวดโรเตอร์	300	175	800	250
มอเตอร์แบบกรงกระรอก	300	175	800	250
มอเตอร์แบบซิงโครนัส	300	175	800	250
มอเตอร์แบบเวดโรเตอร์	150	150	800	150
มอเตอร์กระแสตรง (แรงดันคงที่)	150	150	250	150

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

134

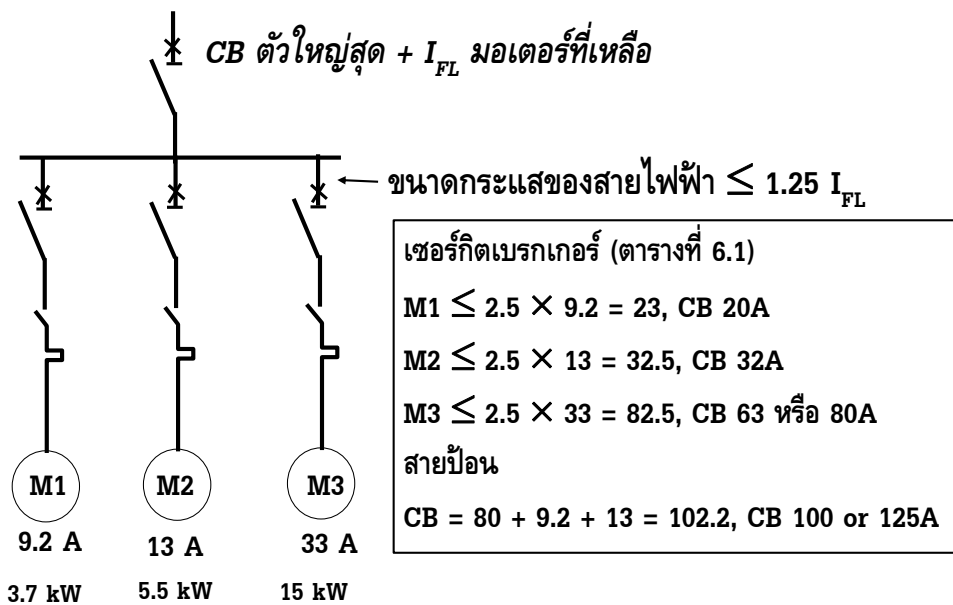
ตัวอย่าง 6.2 (P162)

วงจรไฟฟ้า (สายบ่อน) ประกอบด้วยมอเตอร์ 3 เฟส 400 V จำนวน 3 ตัว ต้องการกำหนดขนาดสายไฟฟ้าและเซอร์กิตเบรกเกอร์ของของมอเตอร์แต่ละตัวและของสายบ่อนวงจรมอเตอร์ (กำหนดให้ใช้สาย NYY แขนงเดี่ยวเดินร้อยท่อโลหะเกาะผนัง)

M1 ซิงโครนัสมอเตอร์ ขนาด 3.7 kW กระแส 9.2 A

M2 ซิงโครนัสมอเตอร์ ขนาด 5.5 kW กระแส 13 A

M3 สโคเวลเคจอินตักซ์นัสมอเตอร์ ขนาด 15 kW กระแส 33 A



สายไฟฟ้า

M1 ขนาดกระแสของสาย = $1.25 \times 9.2 = 11.5$ A ได้สายขนาด 1.5 ตร.มม. (13A)

M2 ขนาดกระแสของสาย = $1.25 \times 13 = 16.25$ A ได้สายขนาด 2.5 ตร.มม. (18A)

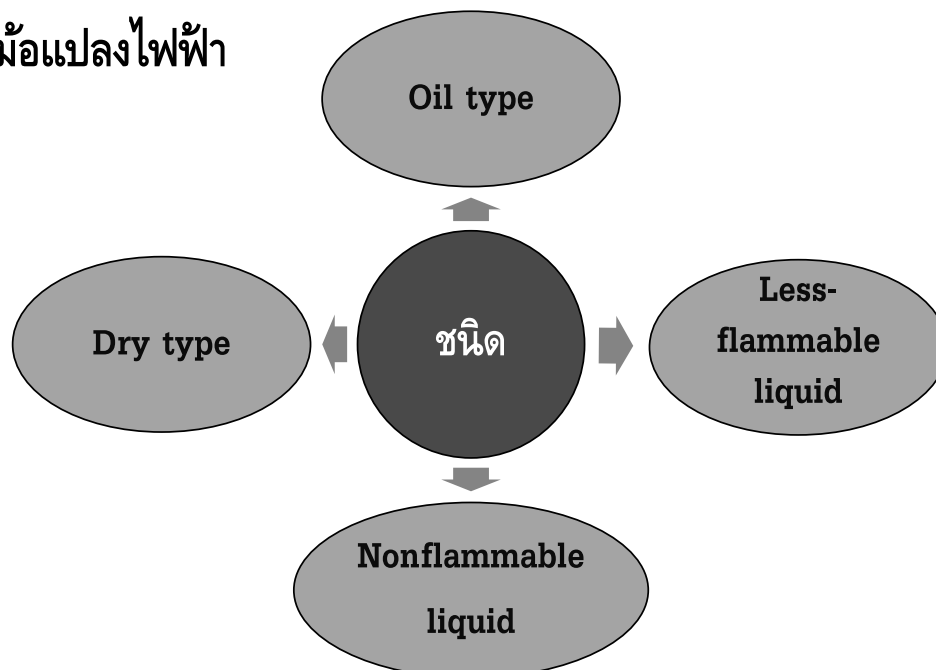
M3 ขนาดกระแสของสาย = $1.25 \times 33 = 41.25$ A ได้สายขนาด 10 ตร.มม. (44A)

สายป้อน = $(1.25 \times 33) + 9.2 + 13 = 63.45$ A ได้สายขนาด 25 ตร.มม. (77A)

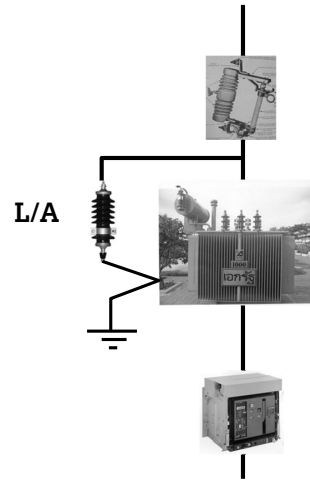
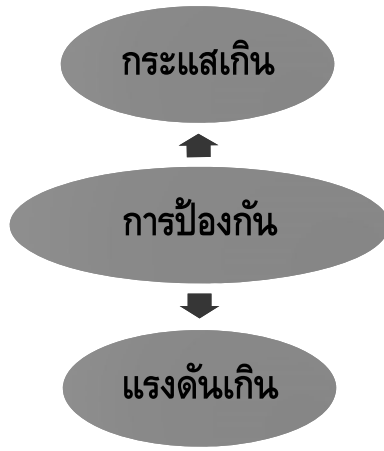
ภาคผนวก G ตารางที่ G3 จะได้ขนาด CB (P321)

ภาคผนวก G ตารางที่ G4 จะได้ขนาดสายไฟฟ้า (P322)

หม้อแปลงไฟฟ้า



การป้องกันหม้อแปลงไฟฟ้า



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

139

การป้องกันแรงดันเกิน

อุปกรณ์ป้องกันแรงดันเกินคือ Lightning Arrester

พิกัด

- แรงดัน 9 kV, 21 kV, 30 kV
(ยกเว้นบางพื้นที่)
- กระแส 5 kA, 10 kA

การติดตั้ง L/A ต้องทำให้สายที่ต่อ
เข้าและออกสั้นที่สุด



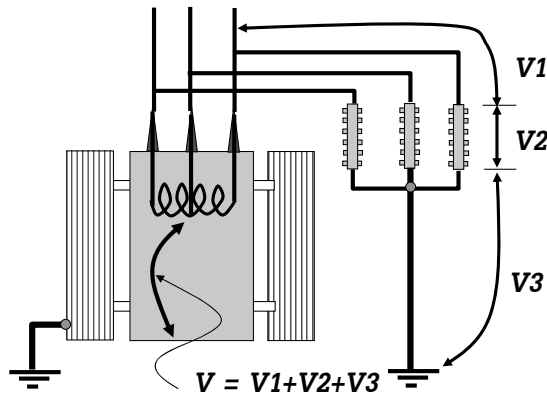
คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

140

การต่อลงดินของ L/A ที่หม้อแปลงไฟฟ้า

Case I

สายดินของ L/A แยกกับหม้อแปลง



แรงดัน V มีค่าสูง เป็นอันตราย

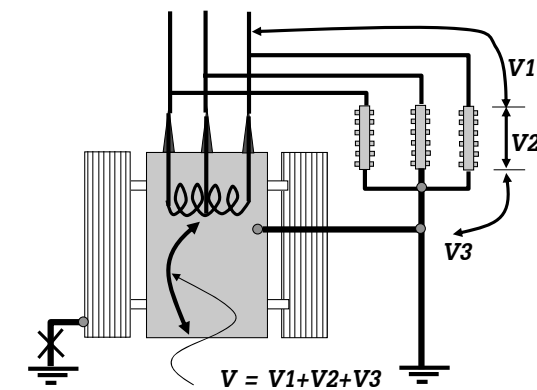
คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้า..... โดย..ลือชัย ทองนิล

141

การต่อลงดินของ L/A ที่หม้อแปลงไฟฟ้า

Case II

สายดินของ L/A รวมกับหม้อแปลง



← แบบนี้ดีที่สุด

แรงดัน V มีค่าต่ำลง

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้า..... โดย..ลือชัย ทองนิล

142

การป้องกันกระแสเกิน

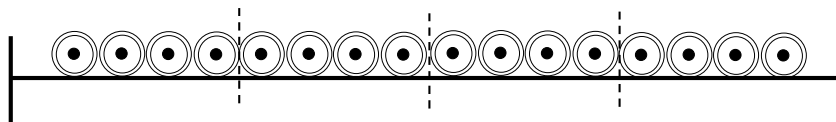
ตารางที่ 7.1 ขนาดปรับตั้งสูงสุดของเครื่องป้องกันกระแสเกินสำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า

ขนาด อิมพีแดนซ์ ของหม้อ แปลง	ด้านไฟเข้า		ด้านไฟออก		
	แรงดันเกิน 1,000 V		แรงดันเกิน 1,000 V		แรงดันไม่เกิน 750 V
	เซอร์กิต เบรกเกอร์	ฟิวส์	เซอร์กิต เบรกเกอร์	ฟิวส์	เซอร์กิตเบรกเกอร์ หรือฟิวส์
ไม่เกิน 6%	600%	300%	300%	250%	100%
มากกว่า 6% แต่ไม่เกิน 10%	400%	300%	250%	225%	100%

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

143

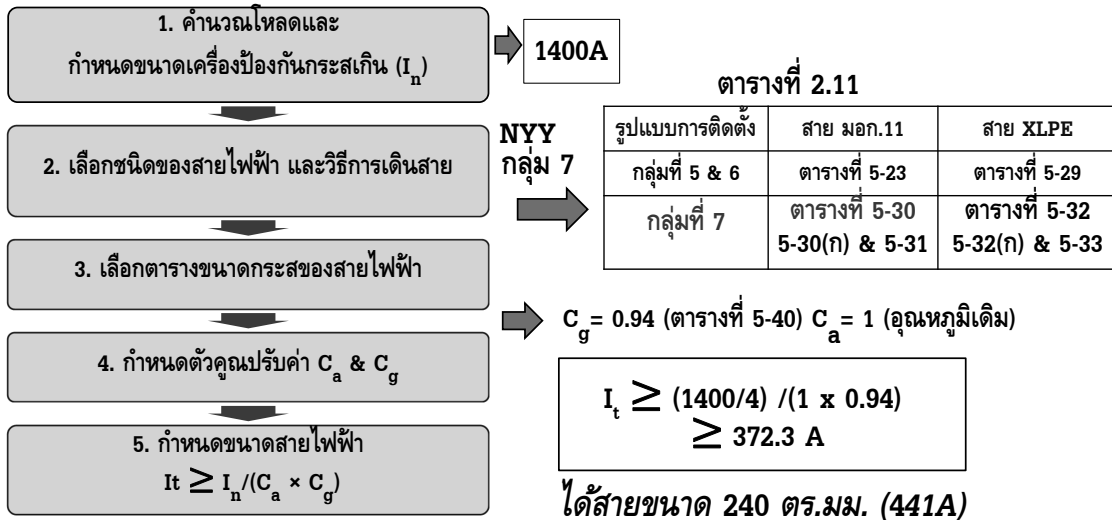
ตัวอย่าง โรงงานแห่งหนึ่งคำนวณโหลดได้ 850 kVA เลือกใช้หม้อแปลงขนาด 1,000 kVA แรงดันด้านไฟออก 230/400 V ด้านแรงต่ำเลือกใช้เซอร์กิตเบรกเกอร์ขนาด 1,400 A ใช้สาย NYY ชนิดแกนเดี่ยวควบ 4 เส้นต่อเฟส วางเรียงชิดติดกันบนรางเคเบิลแบบบันได ต้องการกำหนดขนาดสายไฟฟ้า โดยใช้ค่าจากตารางในหนังสือคู่มือ (ตารางที่ F5)



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

144

การกำหนดขนาดสายไฟฟ้า

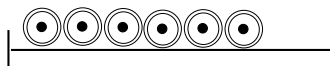


คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

ตารางที่ F5 (P299) สาย NYY แกนเดี่ยววางบนรางเคเบิลแบบแบนได้



สายวางชิดติดกัน (กลุ่มที่ 7)



ขนาดหม้อแปลง (kVA)	ขนาด CB (A)	ขนาดสาย (ตร.มม.)	ขนาดรางเคเบิล (มม.)
800	1000	3(3 × 185, 1 × 95)	500
		4(3 × 120, 1 × 70)	500
	1100	3(3 × 240, 1 × 120)	500
		4(3 × 150, 1 × 95)	500
1000	1250	3(3 × 240, 1 × 120)	500
		4(3 × 185, 1 × 95)	600
	1400	4(3 × 240, 1 × 120)	700
		5(3 × 150, 1 × 95)	700

Lifelong Learning

THE END

