

1

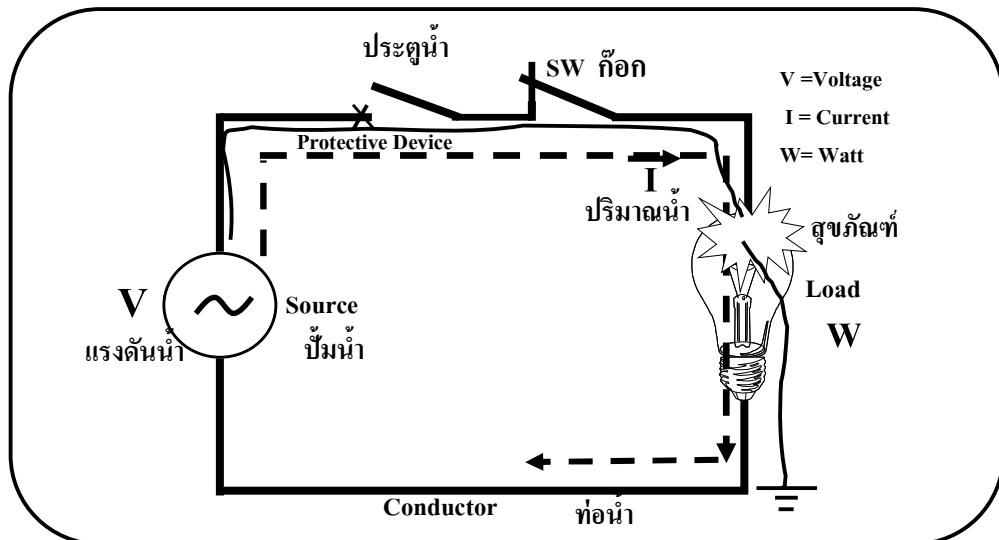
ประวัติวิทยากร

- ชื่อ นายสุธี ปืนไพรสิฐ
อดีตผู้อำนวยการสำนัก วิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ
กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย
- การศึกษา อสม.(ไฟฟ้า)สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ
- ในอนุญาตประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร เลขทะเบียน วฟก. 885 ของสภาวิศวกร
- ประสบการทำงาน/กิจกรรมทางวิชาการ
 - คณะกรรมการแก้ไขและปรับปรุงกฎหมายว่าด้วยการกำหนดระบบไฟฟ้าและระบบการจัดการแสงสว่างตามมาตรา 8(4)และ(6) ตาม พรบ.ควบคุมอาคาร
 - ที่ปรึกษากิจกรรมการวิชาการสาขาวิชาไฟฟ้า : สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)
 - ที่ปรึกษาฝ่ายวิชาการ : สมาคมช่างเหมืองไฟฟ้านครเครื่องกลไทย
 - วิทยากรบรรยายมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าฯ ของ วสท.
 - คณะกรรมการและผู้ชำนาญการพิเศษ เพื่อทดสอบความรู้ความสามารถในการประกอบวิชาชีพระดับวุฒิวิศวกร ระดับสามัญวิศวกร และภาคีพิเศษไฟฟ้า สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ของสภาวิศวกร

2

2

องค์ประกอบพื้นฐานของระบบไฟฟ้า



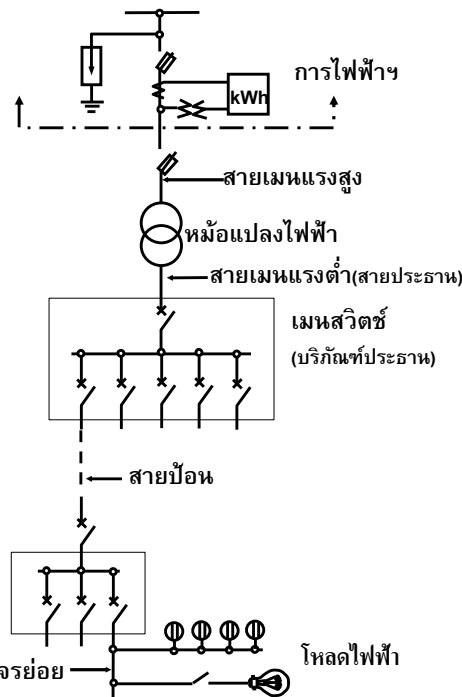
3

3

บทที่ 5 การคำนวณโหลดทางไฟฟ้า

วงจรไฟฟ้าภายในอาคาร

- สายเมนหรือสายประชาน
(service conductors)
- สายบ้าน (Feeder)
- วงจรย่อย (Branch circuit)

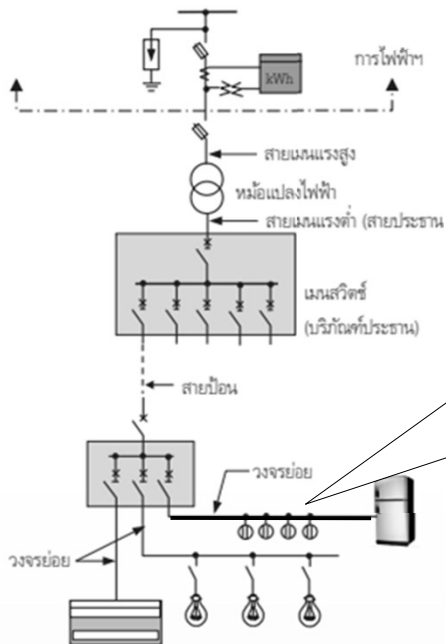


รูปที่ 5.1 วงจรการจ่ายไฟฟ้าทั่วไป วงจรย่อย โหลดไฟฟ้า

คู่มือ หน้า 127

4

วงจรย่อย



วงจรย่อย หมายถึง ตัวนำของวงจรระหว่าง อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินจุดด้วยกับจุดจ่ายไฟหรือจุดใช้ไฟ ระหว่างนั้นอาจมีสวิตซ์ หรือเครื่องปลดวงจร หรือเครื่องป้องกันที่ใช้เฉพาะตัวของอุปกรณ์อีกด้วย

คู่มือ หน้า 128

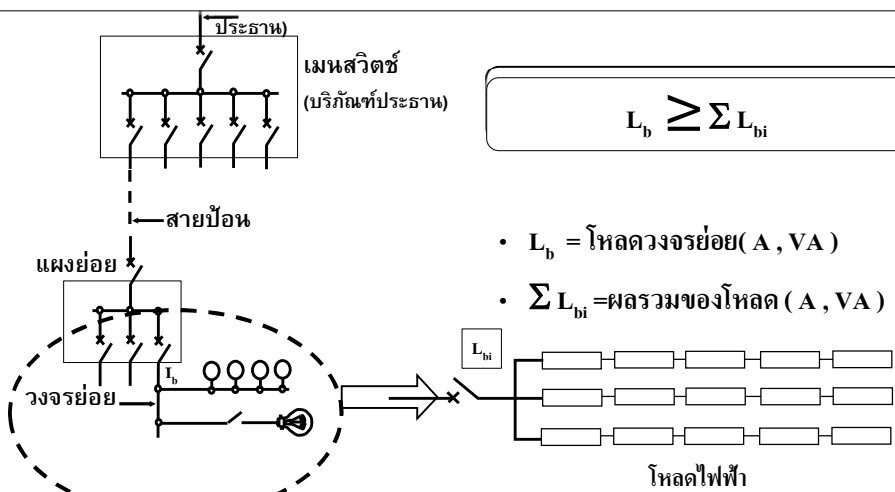
5

5

5.1 การคำนวณโหลดสำหรับทั่วไป

5.1.1 การคำนวณวงจรย่อยแบ่งโหลดออกเป็น 3 กลุ่ม และคำนวณดังนี้

1. โหลดแสงสว่าง คำนวณตามโหลดที่ติดตั้งจริงในวงจร



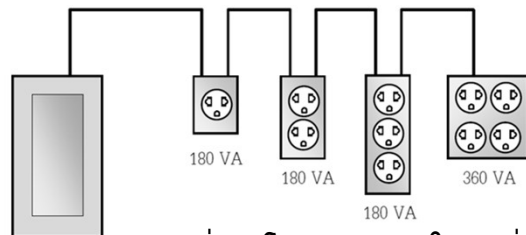
คู่มือ หน้า 129

6

6

2. โหลดเต้ารับ แบ่งเป็น

- เต้ารับใช้งานทั่วไป หมายถึงเต้ารับที่ติดตั้งไว้ทั่วไปในอาคารโดยยังไม่ทราบว่า จะใช้กับโหลดอะไร



วิธีคิดโหลด

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

รูปที่ 5.2 โหลดของเต้ารับใช้งานทั่วไป

- เต้ารับที่ทราบโหลดแน่นอนแล้ว เช่น เต้ารับสำหรับเครื่องซักผ้า หม้อหุงข้าวและตู้เย็น เป็นต้น ให้ใช้ขนาดโหลดตามขนาดเครื่องใช้ไฟฟ้านั้น

3. โหลดอื่นๆ คิดโหลดตามขนาดเครื่องใช้ไฟที่ต่อใช้งานอย่างถาวรจากวงจรนั้น เช่น เครื่องทำน้ำอุ่น เครื่องปรับอากาศ และเครื่องจักร เป็นต้น ขนาดโหลดคิดตามขนาดเครื่องใช้ไฟฟ้านั้น

คู่มือ หน้า 129

7

7

ขนาดของวงจรย่อยกำหนดเป็น ampere และในการคำนวณจะนิยม

ทำเป็น VA เพื่อความสะดวกในการรวมโหลดเข้าด้วยกัน จากสูตร ดังนี้

โหลดระบบไฟฟ้า 1 เฟส 2 สาย

$$L_b (VA) = V_{LN} I_b$$

กำลังไฟฟ้า
ประภูมิ(S)

โหลดระบบไฟฟ้า 3 เฟส 4 สาย

$$L_b (VA) = \sqrt{3} V_L I_b$$

กำลังไฟฟ้า
ประภูมิ(S)

กำหนดให้

- L_b = โหลดของบริภัณฑ์ไฟฟ้า (VA)
- V_L = แรงดันสายไฟสกัดเฟส (V)
- V_{LN} = แรงดันสายไฟสกัดนิวทรัล (V)
- I_b = กระแสโหลด (A)

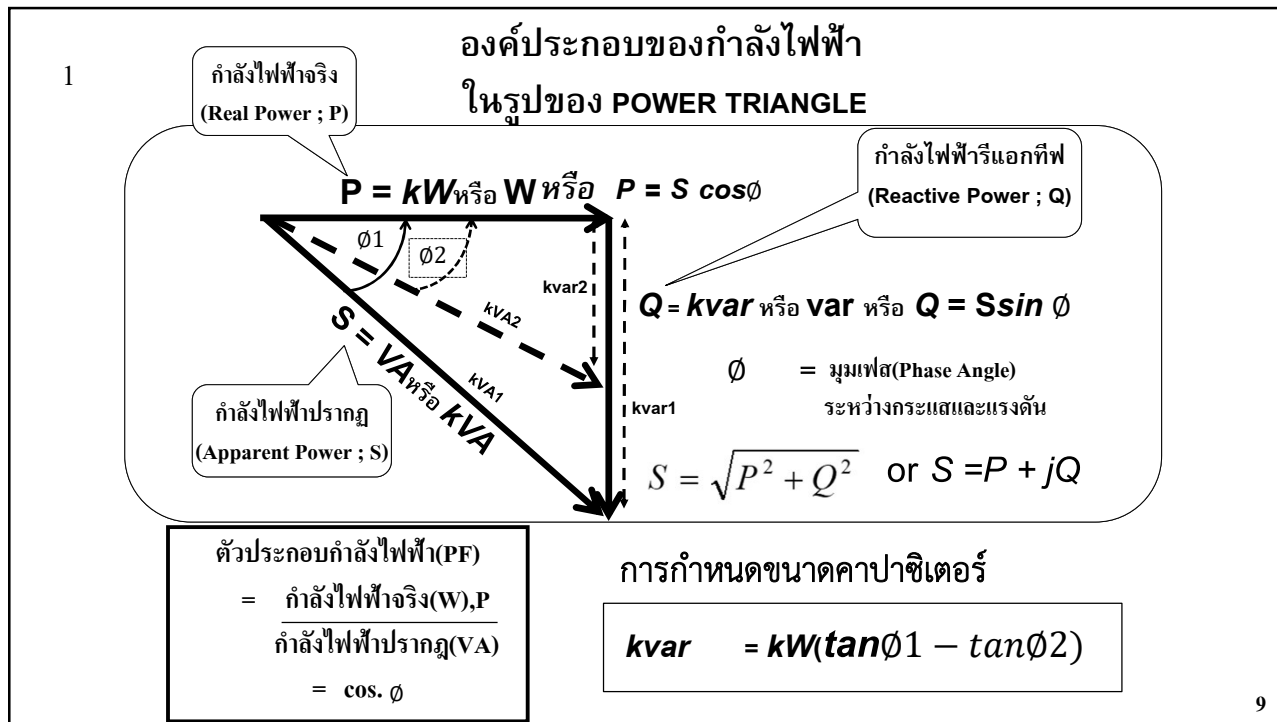
$$V_{LN} = 230 V. 1 \text{ เฟส 2 สาย}$$

$$V_L = 400 V. 3 \text{ เฟส 4 สาย}$$

คู่มือ หน้า 130

8

8



9

1. การกำหนดขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกินวงจรย่อย
วงจรย่อยมีการป้องกันกระแสเกิน โดยขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกิน
ต้องไม่ต่ำกว่าผลรวมของโหลดที่คำนวณได้



เครื่องป้องกัน
กระแสเกิน

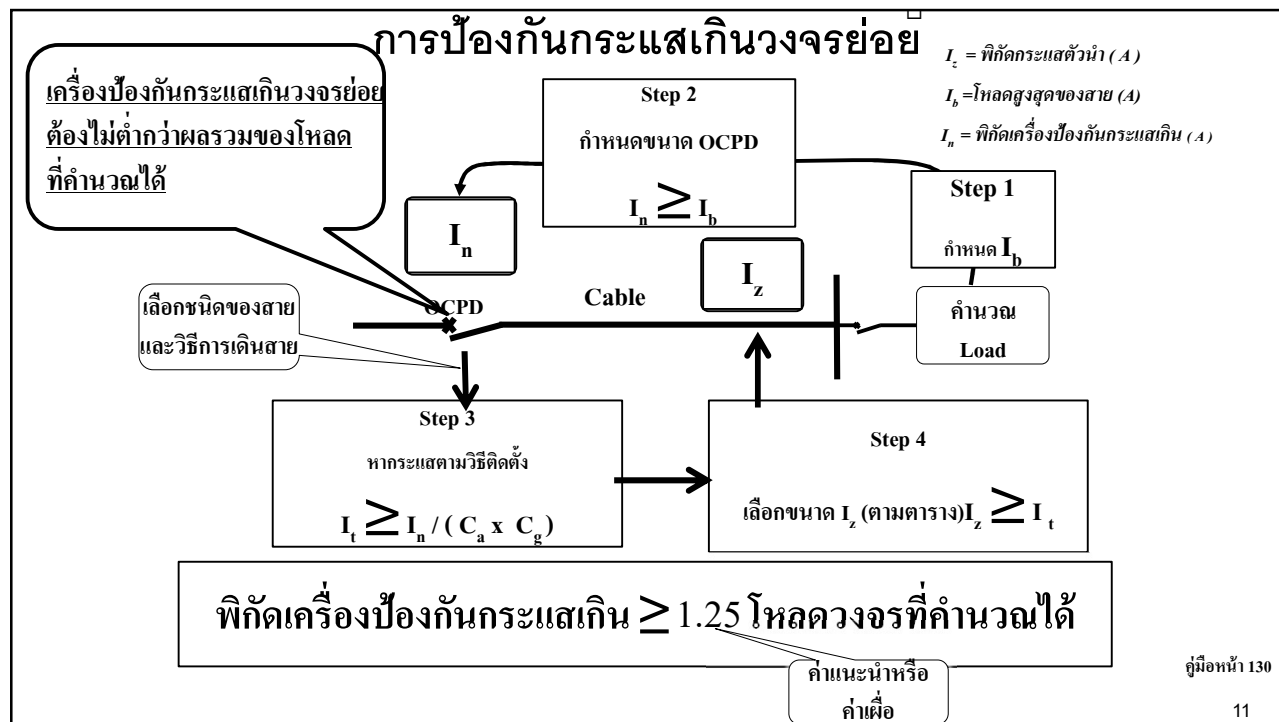
- *Circuit Breaker (CB)* ต้องได้ตาม มาตรฐาน IEC 60898
- ขนาดพิกัดของ CB ที่นิยมใช้คือ 10 A, 16A 20 A, 25 A, 32 A, 40 A, 50 A

ขนาดที่เกิน 50 A จะใช้กับโหลดเฉพาะตัว

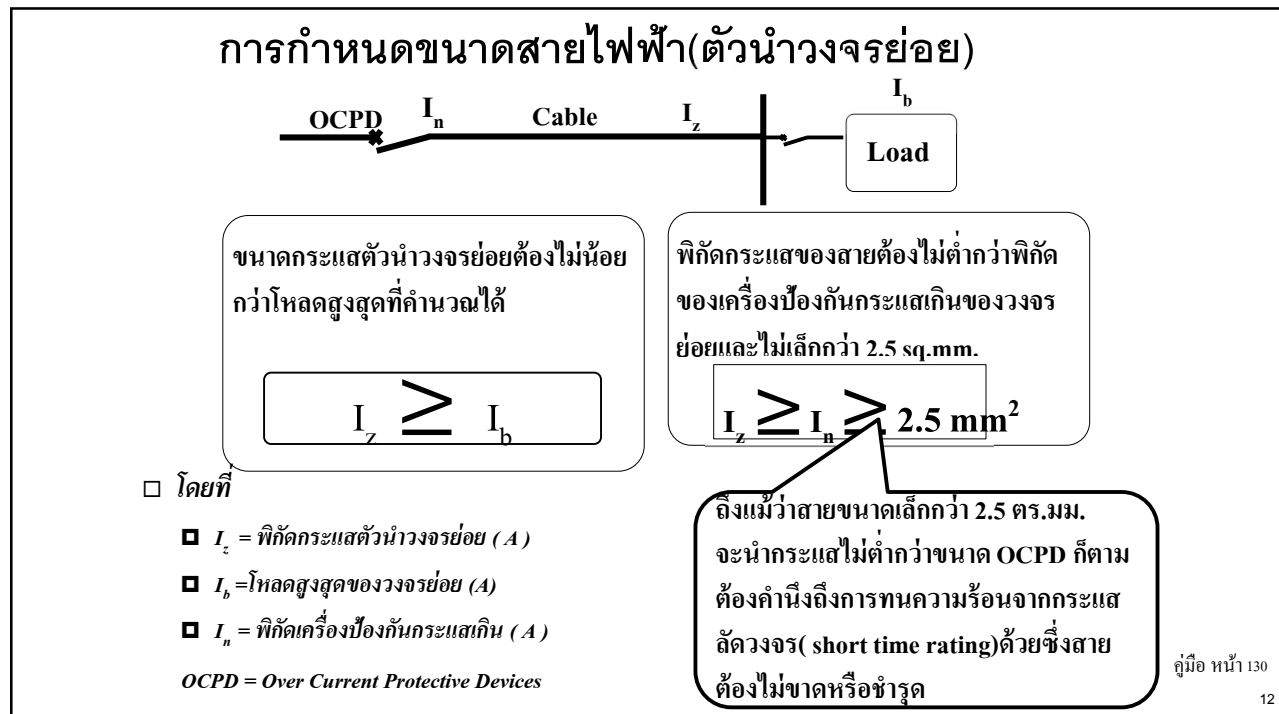
ผู้เขียน หน้า 130

10

10



11



3. การติดตั้งเครื่องตัดไฟร์ว์ของวงจรย่อย ป้องกันบุคคลจากไฟฟ้าดูด

(1) เครื่องตัดไฟร์ว์ในที่อยู่อาศัยและที่คล้ายคลึงกัน

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

- วงจรเตารับในบริเวณห้องน้ำ ห้องอาบน้ำ โรงจอดรถยนต์ ห้องครัว ห้องใต้ดิน
- วงจรเตารับในบริเวณ อ่างล้างชาม อ่างล้างมือ (บริเวณพื้นที่คนนั่งเอนต่อร์ ที่มีการติดตั้ง เตาล้างภาชนะในระยะ 1.5 เมตร ห่างจากขอบด้านนอกของอ่าง)
- วงจรไฟฟ้าเพื่อใช้จ่ายภายนอกอาคารและบริภัณฑ์ไฟฟ้าที่อยู่ในตำแหน่งที่บุคคลสัมผัสได้ทุกวงจร
- วงจรเตารับในบริเวณชั้นล่าง (ชั้น 1) รวมถึงในบริเวณที่อยู่ต่ำกว่าระดับผู้ดิน
- วงจรย่อยสำหรับ เครื่องทำน้ำอุ่น เครื่องทำน้ำร้อน อ่างอาบน้ำ สารวายน้ำ

ผู้มือ หน้า 131

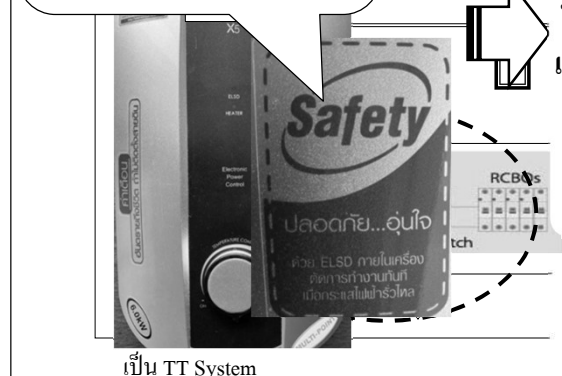
13

13

2

3. การติดตั้งเครื่องตัดไฟร์ว์ของวงจรย่อย ป้องกันบุคคลจากไฟฟ้าดูด

เครื่องทำน้ำอุ่นที่มี RCD
ติดมาพร้อมเครื่องไม้อิฐว่า
มีการป้องกันแล้ว ต้องติด
RCD เพิ่มทั่ววงจรย่อยด้วย



วงจรเตารับ ห้องน้ำ ห้องอาบน้ำห้องครัว
โรงจอดรถยนต์ ห้องใต้ดิน

วงจรย่อยสำหรับเครื่องทำน้ำอุ่น
เครื่องทำน้ำร้อน อ่างอาบน้ำ สารวายน้ำ

วงจรภายนอกอาคาร

วงจรเตารับชั้นล่าง(ชั้น 1)

รวมถึงวงจรเตารับที่อยู่ต่ำกว่าระดับดิน

ผู้มือ หน้า 131

14

14

14

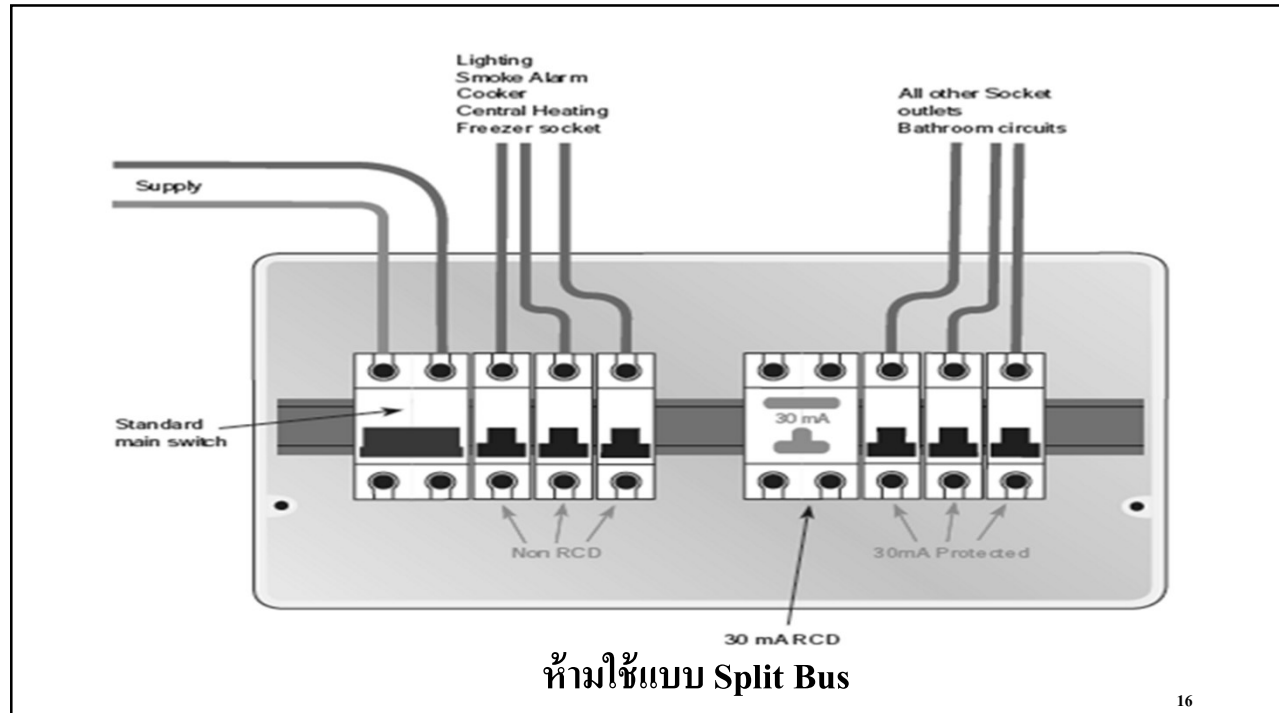
(2) เครื่องตัดไฟรั่วในสถานประกอบการที่ไม่ใช่ที่อยู่อาศัย
วงจรย่อยดังต่อไปนี้ต้องมีสายดินของบริภัณฑ์ไฟฟ้าและติดตั้งเครื่องตัดไฟรั่ว
($I_{\Delta n} \leq 30 \text{ mA}$, break time $\leq 0.04 \text{ s}$ at $5 I_{\Delta n}$) เพิ่มเติมด้วย คือ

- วงจรย่อยสำหรับห้องน้ำ อ่างอาบน้ำ ห้องครัว อ่างน้ำอุ่น (spa) อ่างน้ำร้อน (hot tub) อ่างนวดตัว และบริภัณฑ์อื่นๆที่คล้ายคลึงกัน
- วงจรย่อยสำหรับ เครื่องทำน้ำอุ่น เครื่องทำน้ำร้อน เครื่องทำน้ำเย็น เครื่องทำน้ำแข็ง ตู้แช่ เครื่องซักผ้า
- วงจรย่อยเดารับ ในบริเวณต่อไปนี้
 - 1) ห้องน้ำ ห้องอาบน้ำ ห้องครัว
 - 2) สถานที่ทำงานก่อสร้าง ช่องบ่อบุง บันดาดฟ้า อุปกรณ์อื่นๆ
 - 3) ท่าจอดเรือ ปีนังจอดเรือ ที่ทำการเกษตร พืชสวนและปศุสัตว์
 - 4) การแสดงเพื่อการพักผ่อนในที่สาธารณะกลางแจ้ง
 - 5) งานแสดงหรือขายสินค้าและที่คล้ายคลึงกัน
 - 6) วงจรเดารับชั้นล่าง (ชั้น 1) รวมถึงวงจรเดารับที่อยู่ต่ำกว่าระดับผิวน้ำ
- วงจรไฟฟ้าจ่ายภายนอกอาคารและบริภัณฑ์ที่อยู่ในตำแหน่งที่บุคคลสัมผัสได้ทุกวงจร เช่นตู้ ATM ตู้ซักผ้าหยอดเหรียญ เป็นต้น

คู่มือ หน้า 131,132

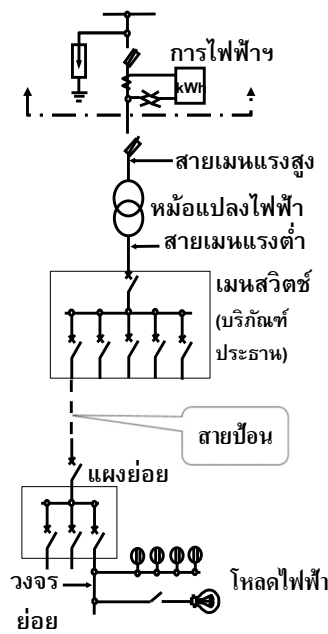
15

15



16

16



วงจรสายป้อน(Feeders)

หมายถึงตัวนำของวงจรระหว่างบริภูมิที่ประทาน กับอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินวงจรย่อยตัวสุดท้าย โดยทำหน้าที่จ่ายไฟให้วงจรย่อยหรือจ่ายไฟให้สายป้อน ด้วยกัน (สายป้อนในวงจรไฟฟ้ามีได้หลายช่วง)

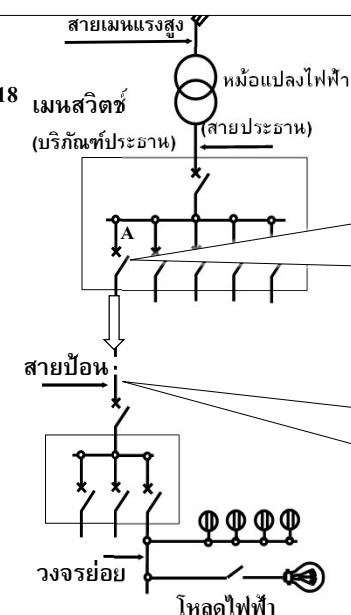
- 1 เครื่องป้องกันกระแสเกินสายป้อน
- 2 การกำหนดขนาดสายป้อน
- 3 การคำนวณโหลดสำหรับสายป้อน
- 4 ขนาดตัวนำนิวทรัล(Neutral)

คู่มือหน้า 128 , 132

17

17

5.1.2 การคำนวณสายป้อน



1. การกำหนดขนาดเครื่องป้องกันของสายป้อน

เครื่องป้องกันฯ สายป้อน

ต้องไม่ต่ำกว่าผลรวมของโหลดที่คำนวณได้เมื่อใช้ดิemanด์แฟกเตอร์แล้ว สำหรับโหลดอื่นดิemanด์แฟกเตอร์กำหนดตามสภาพการใช้งาน

2. การกำหนดขนาดสายไฟฟ้า

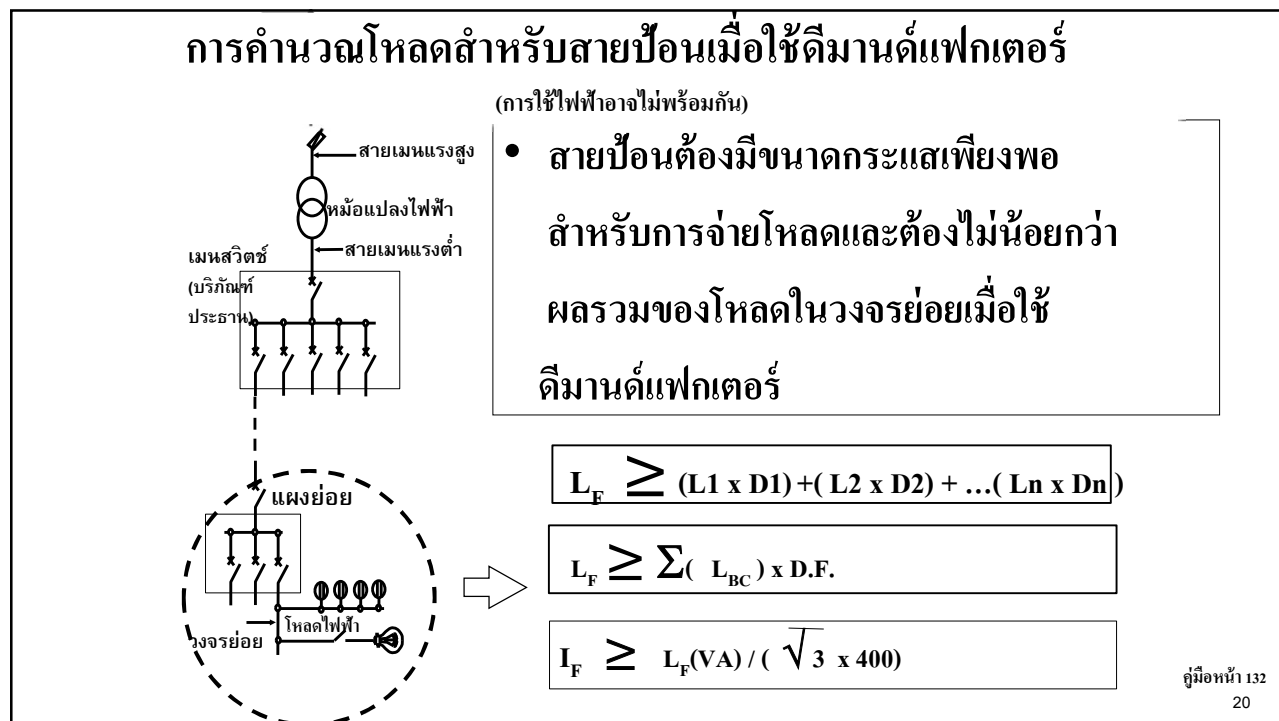
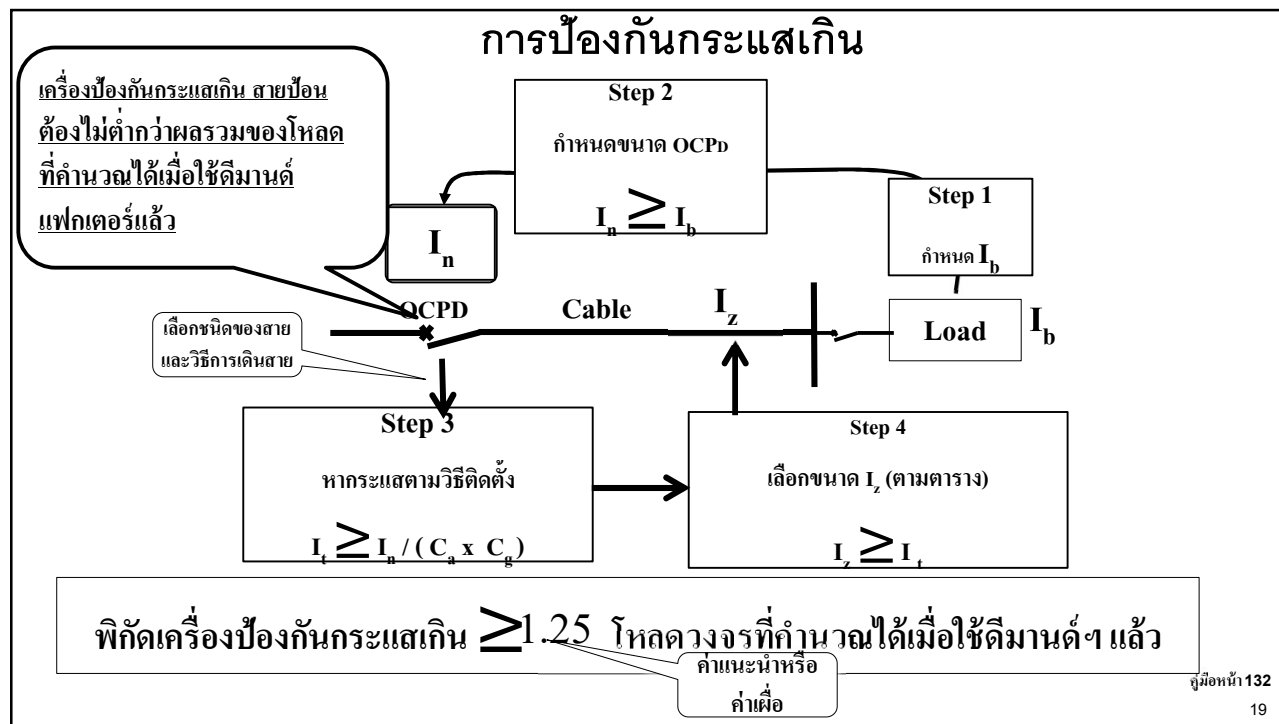
(1) ขนาดตัวนำสายป้อน(สายเส้นไฟ)

ต้องไม่ต่ำกว่าขนาดครึ่งป้องกันฯ และต้อง ไม่เล็กกว่า 4 ตร.มม.

คู่มือหน้า 132

18

18



การคำนวณโหลด จะคิดจากผลรวมของโหลดทั้งหมดที่ต่อใช้งานจากสายป้อนนั้น และอนุญาตให้ใช้ค่าเดิมนาด์เฟกเตอร์ได้ ตามตารางที่ 5.1 ถึง 5.3 ดังนี้

1. โหลดแสงสว่าง ใช้ค่าเดิมนาด์เฟกเตอร์ตาม ตารางที่ 5.1
2. โหลดเตารับใช้งานทั่วไปที่คิดโหลดไว้เตารับไม่เกิน 180 VA ใช้ในสถานที่อื่นที่ไม่ใช่ที่อยู่อาศัย ใช้ค่าเดิมนาด์เฟกเตอร์ตาม ตารางที่ 5.2
3. โหลดเตารับอื่นในสถานที่อยู่อาศัยที่ทราบโหลดแน่นอนแล้วให้คิดโหลดจากเตารับตัวแรกที่มีขนาดโหลดสูงสุดมากกับ 40 % ของโหลดเตารับที่เหลือ
4. โหลดเครื่องใชไฟฟ้าทั่วไป ใช้ค่าเดิมนาด์เฟกเตอร์ตาม ตารางที่ 5.3

(ผู้ออกแบบอาจเลือกไม่ใช้ค่าเดิมนาด์เฟกเตอร์ก็ได้)

คู่มือหน้า 132

21

21

คำนิยามเกี่ยวกับโหลด

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

22

การใช้ดีมานด์แฟกเตอร์

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

- โหลดแสงสว่าง ตารางที่ 5.1
- โหลดเต้ารับในสถานที่ไม่มีไฟอยู่อาศัย ตารางที่ 5.2
- โหลดเครื่องใช้ไฟฟ้าทั่วไป ตารางที่ 5.3
- ❖ ห้ามใช้กับการคำนวณจรย์อย

โหลดอื่นนอกเหนือจากที่กำหนดในตาราง ผู้ออกแบบสามารถกำหนด
ได้ตามความเหมาะสมกับสภาพการใช้งานจริง

คู่มือหน้า 132

23

23

ตารางที่ 5.1 ดีมานด์แฟกเตอร์ของโหลดแสงสว่าง

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

คู่มือหน้า 134

24

24

24

**ตารางที่ 5.2 ดีมานด์ไฟกเตอร์สำหรับโหลดของเตารับ
ในสถานที่ไม่ใช่ที่อยู่อาศัย**

โหลดของเตารับรวม (คำนวณโหลดเตารับละ 180 VA)	ดีมานด์ไฟกเตอร์ (ร้อยละ)
10 kVA แรก	100
ส่วนที่เกิน 10 kVA	50

คู่มือหน้า 134

25

25

ตารางที่ 5.3 ดีมานด์ไฟกเตอร์ของโหลดเครื่องใช้ไฟฟ้าทั่วไป

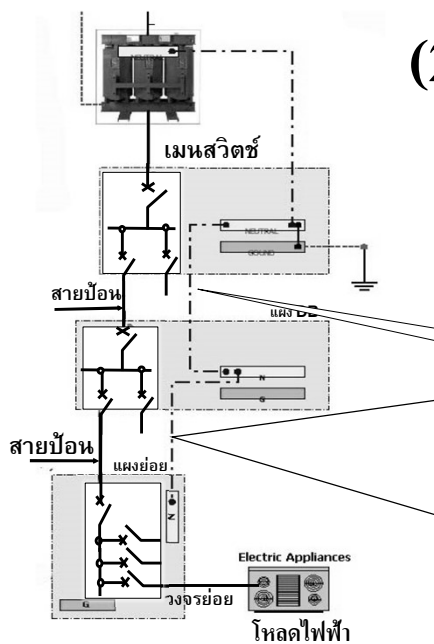
ชนิดของอาคาร	ประเภทของโหลด	ดีมานด์ไฟกเตอร์
1. อาคารที่อยู่อาศัย	เครื่องหุงต้มอาหาร	10 แอมเปิร์ + ร้อยละ 30 ของ ส่วนที่เกิน 10 แอมเปิร์
	เครื่องทำน้ำร้อน	กระแสไฟงานจริงของสองตัวแรกที่ใช้งาน + ร้อยละ 25 ของตัวที่เหลือทั้งหมด
	เครื่องปรับอากาศ	ร้อยละ 100
2. อาคารสำนักงาน และร้านค้ารวมถึง ห้างสรรพสินค้า	เครื่องหุงต้มอาหาร	กระแสไฟงานจริงของตัวที่ใหญ่ที่สุด + ร้อยละ 80 ของตัวใหญ่ร่องลงมา + ร้อยละ 60 ของตัวที่เหลือทั้งหมด
	เครื่องทำน้ำร้อน	ร้อยละ 100 ของสองตัวแรกที่ใหญ่ที่สุด + ร้อยละ 25 ของตัวที่เหลือทั้งหมด
	เครื่องปรับอากาศ	ร้อยละ 100
3. โรงเรียนและอาคาร ประเภทอื่น	เครื่องหุงต้มอาหาร	เหมือนข้อ 2
	เครื่องทำน้ำร้อน	เหมือนข้อ 2
	เครื่องปรับอากาศ	ร้อยละ 75

คู่มือหน้า 135

26 26

26

(2) ขนาดสายนิวทรัล



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

คู่มือหน้า 133

27

27

ตารางที่ 4.2 ขนาดสายดินเล็กสุดของบริภัณฑ์ไฟฟ้า

พิกัดหรือขนาดปั๊บตั้งของเครื่องป้องกันกระแสเกิน (A)	ขนาดสายดินของบริภัณฑ์ไฟฟ้า (ตร.ม.m.)
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

28

ขนาดสายนิวทรัล (Neutral)

กรณีระบบไฟฟ้า 3 เฟส 4 สาย ขนาดสายนิวทรัล มีข้อกำหนด ดังนี้

(1) กรณีกระแสโหลดไม่สมดุลสูงสุด ไม่เกิน 200A ขนาดกระแสของสายนิวทรัล

ต้องไม่ต่ำกว่าขนาดกระแสโหลดไม่สมดุลสูงสุดนั้น

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

คิดจากโหลด
1 เฟส ของวงจร
เลือกเฟส
ที่มากที่สุด
เป็นกระแส
โหลดไม่สมดุล
สูงสุด

(2) กรณีกระแสโหลดไม่สมดุลสูงสุด เกิน 200A ขนาดกระแสของ

สายนิวทรัลต้องไม่ต่ำกว่า $200A + 70\% \text{ ของส่วนที่เกิน } 200A$

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

(3) ถ้าโหลดไม่สมดุลเป็นประเภทโหลดดีซิชาร์จ อุปกรณ์ประมวลผลด้วย

คอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์ที่ทำให้มีกระแสหาร์มอนิกส์ สายนิวทรัลต้องมีขนาด

กระแสไม่ต่ำกว่าโหลดไม่สมดุลนั้น

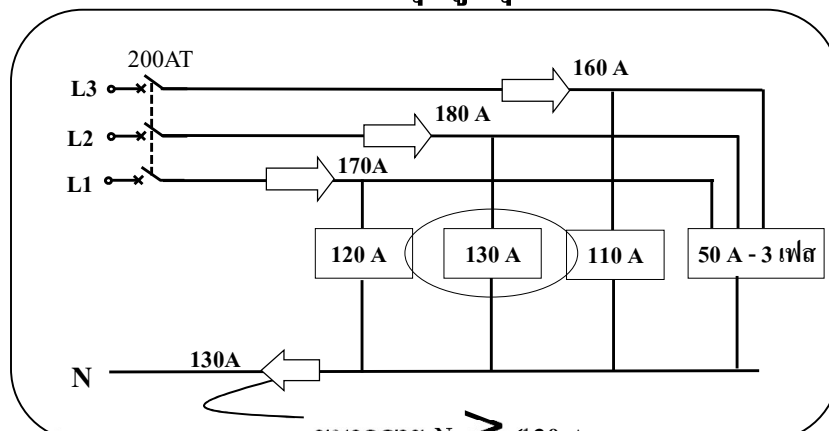
$$I_N \geq I_{L-N(max)}$$

คู่มือหน้า 133

29

29

กรณีกระแสโหลดไม่สมดุลสูงสุด ไม่เกิน 200A



$$\text{ขนาดสาย N} \geq 130 A$$

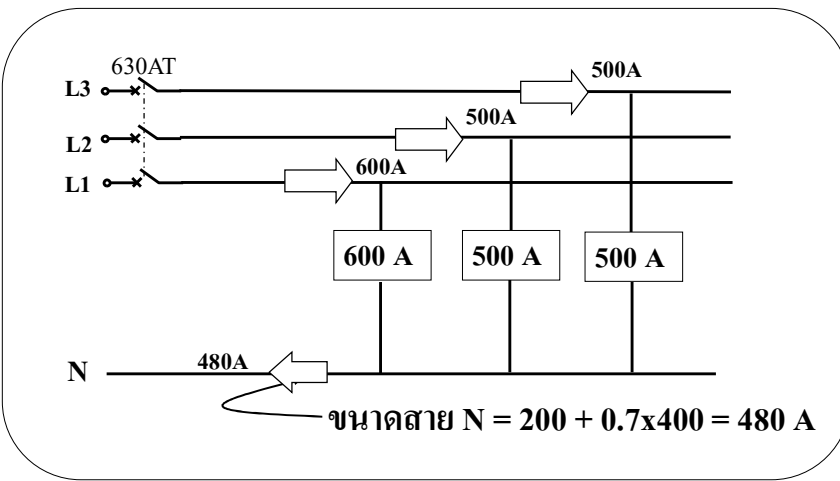
ขนาดสายนิวทรัลคิดจากโหลด
1 เฟส ของวงจร เลือกเฟสที่มากที่สุด
เป็นกระแสโหลดไม่สมดุลสูงสุด
ไม่คิดโหลด 3 เฟส

คู่มือหน้า 131

30

30

กรณีกระแสโหลดไม่สมดุลสูงสุดเกิน 200A และส่วนใหญ่ไม่เป็น Harmonic Loads

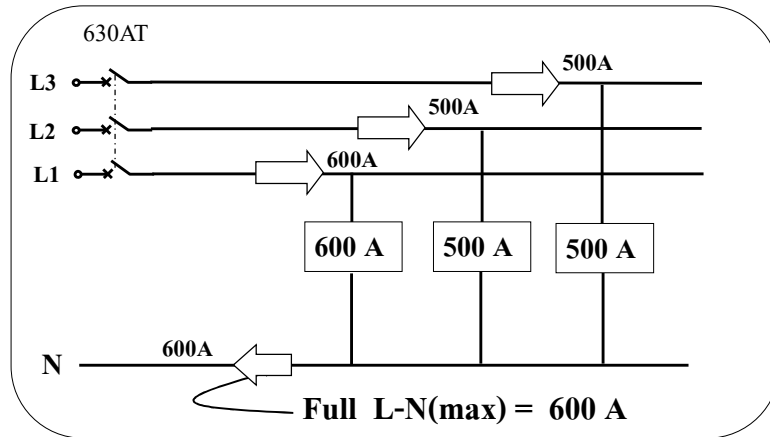


คู่มือหน้า 131

31

31

กรณีกระแสโหลดไม่สมดุลสูงสุดเกิน 200A และโหลดส่วนใหญ่เป็น Harmonic Loads



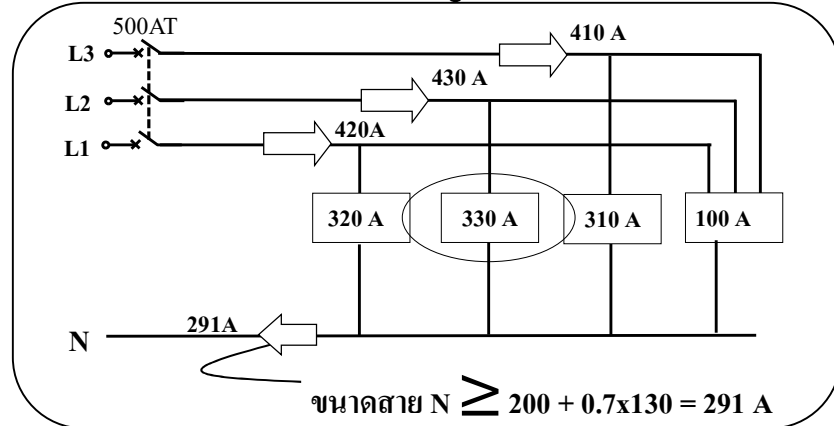
คู่มือหน้า 131

32

32

3

กรณีมีโหลด 3 เฟส และส่วนใหญ่ไม่เป็น Harmonic Loads



รูปที่ 5.3 แสดงกระแสสูงสุดที่คาดว่าจะไหลในสายนิวทรัล

(ใช้เพื่อการกำหนดขนาดสายนิวทรัล)

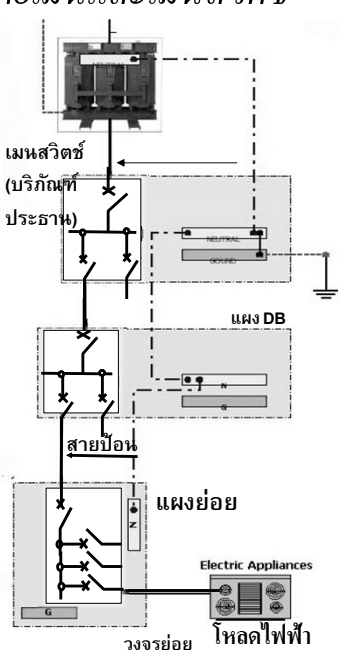
ถ้าเป็นโหลดที่มีกระแสสามอนิกซ์ ให้คิดจากโหลดไม่สมดุลสูงสุดสายนิวทรัลต้องมี
ขนาดกระแสไม่ต่ำกว่า 330 A

หน้า 1133, 134

33

33

สายเมนและเมนสวิตช์



สายเมนหรือสายเมนเข้าอาคารหรือตัวนำประชาน
คือตัวนำที่ต่อระหว่างเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของกระแสไฟฟ้า
กับบริภัณฑ์ประชาน(ทั้งระบบแรงสูงและแรงต่ำ)

เมนสวิตช์ หรือบริภัณฑ์ประชาน คืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่ทำหน้าที่
ลับ-ปลดวงจรไฟฟ้าของทั้งอาคารและทำหน้าที่ตัดกระแสเกิน
ด้วย ประกอบด้วยเครื่องปลดวงจรและเครื่องป้องกันกระแส
เกิน(กรณีเป็นเซอร์กิตเบรกเกอร์จะเป็นตัวเดียวกัน)

ในระบบแรงต่ำ สายเมนคือสายไฟฟ้า ที่ต่อจากเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของการไฟฟ้าไปยังเมน
สวิตช์ (บริภัณฑ์ประชาน) ในระบบแรงสูง จะรวมถึงสายเมนแรงสูงจากการไฟฟ้า ไปยังหม้อ^{เปลงไฟฟ้า} และสายเมนแรงต่ำที่ต่อจากหม้อเปลงไฟฟ้าไปยังเมนสวิตช์

ผู้อ่าน หน้า 128

34

34

5.1.3 การคำนวณโหลดรวม เป็นการคำนวณหาโหลดทั้งหมดของอาคาร (หรือม้าแปลง) การคำนวณดำเนินการเหมือนกับการคำนวณสายป้อนรวมทั้งใช้ดีมาเนต์เฟกเตอร์ตารางเดียวกัน โหลดที่คำนวณได้จะนำไปกำหนดขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของการไฟฟ้าฯ กรณีที่โหลดมากกว่าที่การไฟฟ้าฯ จะจ่ายด้วยไฟแรงต่ำได้ ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าเอง

1. การกำหนดขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกิน

ขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกินกำหนดจากขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า

การไฟฟ้านครหลวง

- ตามตารางที่ 5.4

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

- ตามตารางที่ 5.5

คู่มือ หน้า 137

35

35

ตารางที่ 5.4 พิกัดสูงสุดของเครื่องป้องกันกระแสเกินและ โหลดสูงสุดตามขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแรงต่ำ (กฟน.)

ขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า (แอมเบอร์)	พิกัดสูงสุดของเครื่องป้องกันกระแสเกิน (แอมเบอร์)	โหลดสูงสุด (แอมเบอร์)
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 มีค่าต่ำกว่าที่กำหนดในตารางได้แต่ทั้งนี้ต้อง
ไม่น้อยกว่า 1.25 เท่าของขนาดที่คำนวณได้

คู่มือ หน้า 138

36 36

36

**ตารางที่ 5.5 ขนาดของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแรงต่ำ ขนาดสายไฟฟ้า เชฟตีสวิตซ์
คัตเอาต์และคาร์ทридพิวส์ สำหรับตัวนำประชาน (กฟก)**

ขนาดเครื่องวัด หน่วยไฟฟ้า (แอมป์ร์)	ขนาดตัวนำประชาน เล็กที่สุดที่ยอมให้ใช้ได้ (ตร.มม.)		บริภัณฑ์ประชาน				
	สาย อะลูมิเนียม	สาย ทองแดง	เชฟตีสวิตซ์หรือ ໂ Holdenเบรคสวิตซ์		คัตเอาต์ใช้ร่วมกับ คาร์ทридจพิวส์	เชอร์กิต เบรกเกอร์	
			ขนาดสวิตซ์ ต่ำสุด (แอมป์ร์)	ขนาดพิวส์ สูงสุด (แอมป์ร์)	ขนาดตัด อาต่ำสุด (แอมป์ร์)	ขนาดพิวส์ สูงสุด (แอมป์ร์)	
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

37

37

หมายเหตุ

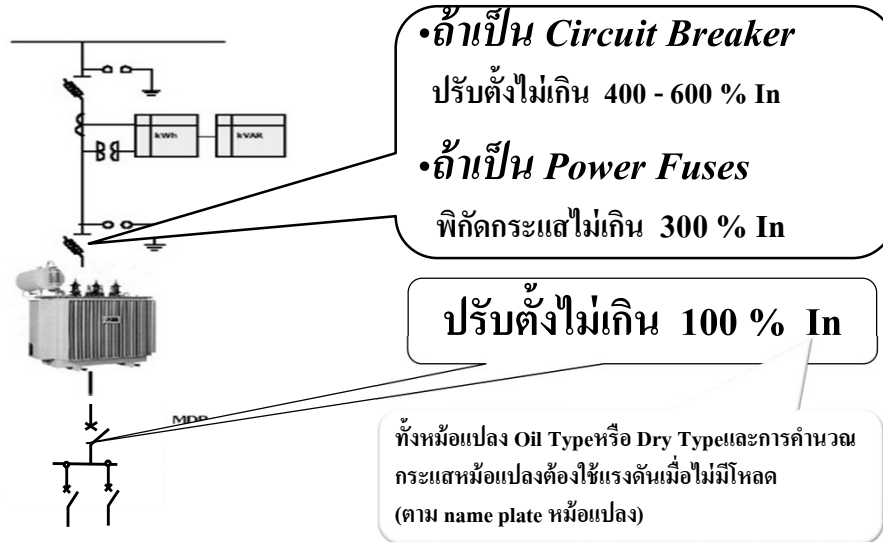
- 1) สำหรับตัวนำประชานภายในอาคารให้ใช้สายทองแดง
- 2) ขนาดสายในตารางนี้สำหรับวิธีการเดินสายโดยในอากาศร้อนวนภายนอกอาคาร หากวิธีเดินสายแบบอื่นให้พิจารณาขนาดตัวนำประชานในบทที่ 5 แต่ทั้งนี้ ขนาดตัวนำประชานต้องรับกระแสไม่น้อยกว่าขนาดปรับตั้งสูงสุดของเครื่องบังกันกระแสเกินตามตาราง
- 3) เครื่องวัดฯ ขนาด 5(15), 15(45) และ 30(100) แอมป์ร์ เป็นเครื่องวัดฯ ชนิดงานหมุน
- 4) เครื่องวัดฯ ขนาด 5(100) แอมป์ร์ 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) ขนาดตัวนำประชานตามตารางข้างไม่ได้พิจารณาผลจากแรงดันตก
- 7) ขนาดของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแรงต่ำ ขนาดสายไฟฟ้า เชฟตีสวิตซ์ คัตเอาต์ และคาร์ทридจพิวส์สำหรับตัวนำประชานให้อ้างอิงกับมาตรฐานปัจจุบันของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

คู่มือ หน้า 139

38

38

กรณีต้องติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกินจะกำหนดตามขนาด
หม้อแปลงไฟฟ้า คือไม่เกิน 1.0 เท่าของกระแสไฟฟ้าด้านแรงดันของหม้อแปลง



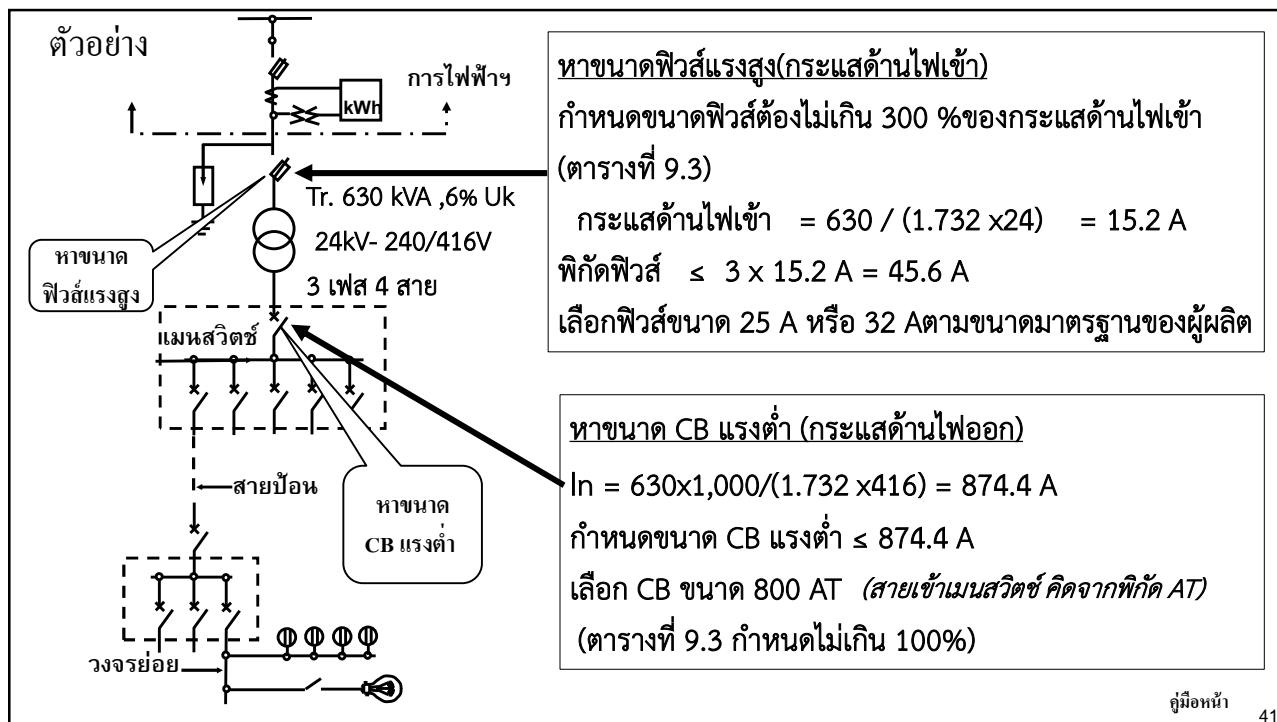
39

ตารางที่ 7.1 ขนาดปรับตั้งสูงสุดของเครื่องป้องกันกระแสเกินสำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า

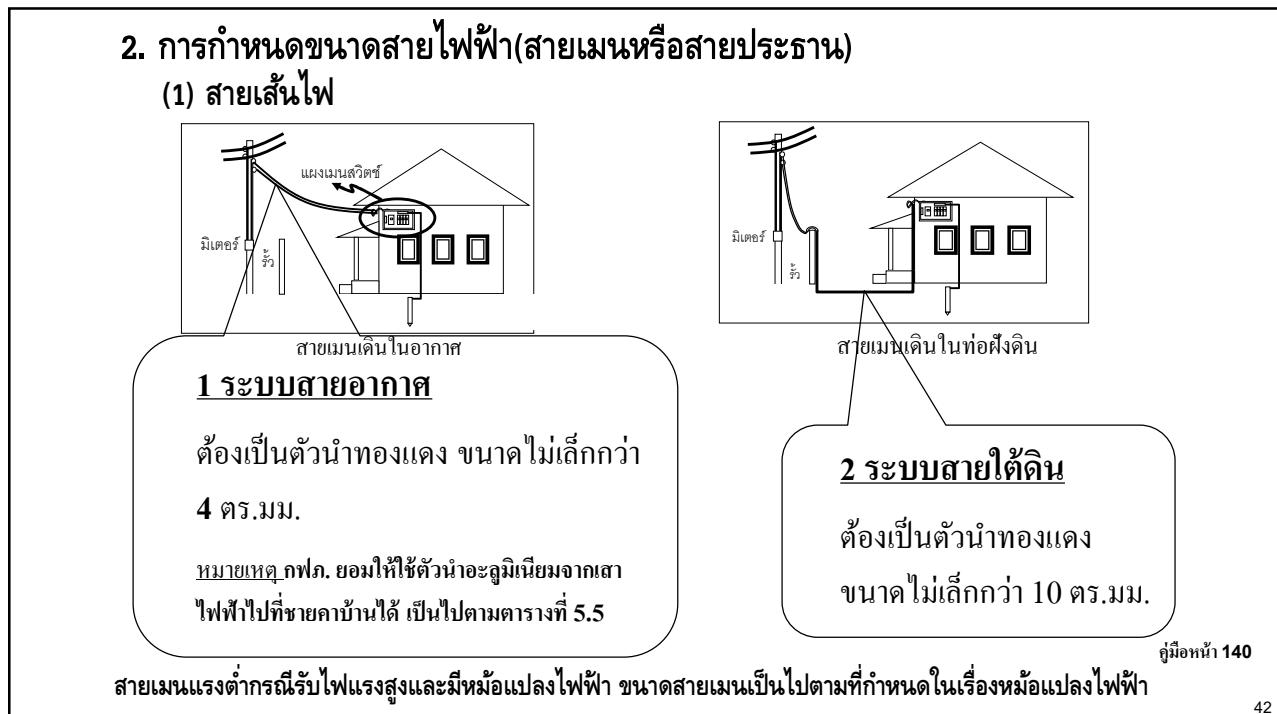
ขนาด อิมพีเดนซ์ ของหม้อแปลง	ด้านไฟเข้า		ด้านไฟออก		
	แรงดัน มากกว่า 1,000 โวลต์		แรงดัน มากกว่า 1,000 โวลต์		แรงดัน ไม่เกิน 1,000 โวลต์
	เซอร์กิต เบรคเกอร์	ฟิวส์	เซอร์กิต เบรคเกอร์	ฟิวส์	เซอร์กิตเบรก เกอร์หรือฟิวส์
ไม่เกิน 6%	600%	300%	300%	250%	100%
มากกว่า 6% แต่ไม่เกิน 10%	400%	300%	250%	225%	100%

ผู้มือ หน้า 177
40

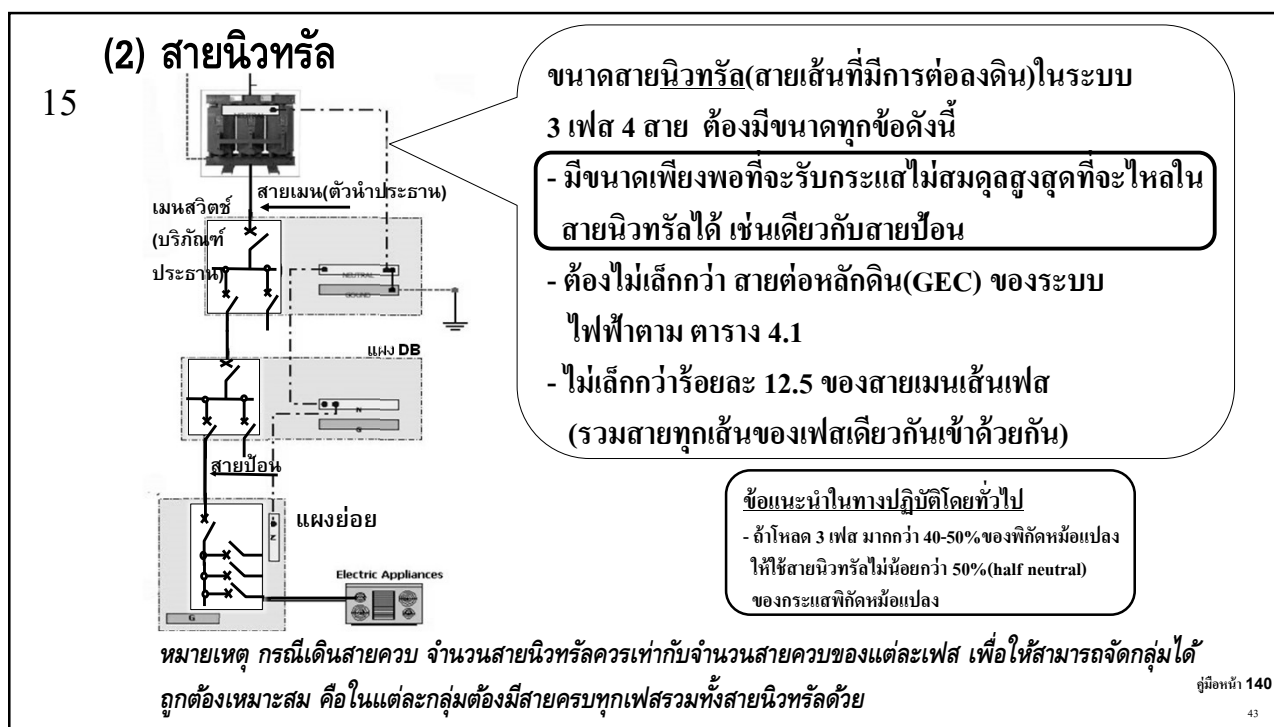
40



41



42



43

ตารางที่ 4.1 ขนาดต่ำสุดของสายต่อหลักดินของระบบไฟฟ้ากระแสสลับ

ขนาดตัวนำประจำห้องแดง (ตร.ม.m.)	ขนาดต่ำสุดของสายต่อหลักดินห้องแดง (ตร.ม.m.)
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

44

ข้อแนะนำในการป้องกันโดยทั่วไป

- ต้องลด 3 เฟส มากราว 40-50% ของเกิดหน้าแปลง
ให้ใช้สายยิวทรัคไม่น้อยกว่า 50% (half neutral)
ของกระแสไฟก็ต้องมีเปล่ง

1. สายไฟฟ้าเดินร้อยห่อในอากาศ

ตารางที่ F1 สาย PVC ชนิด IEC 01
เดินร้อยห่อในอากาศ (กลุ่มที่ 2)



ขนาดหน้าแปลง (kVA)	ขนาด CB (A)	ขนาดสาย (ตร.มม.)	จำนวนห่อ	ขนาดห่อสาย (มม.)	
				Half neutral	Full neutral
250	320	1(3 x 300, 1 x 150)	1	90	100
	350	2(3 x 95, 1 x 50)	2	65	65
315	400	2(3 x 120, 1 x 70)	2	65	65
	450	2(3 x 150, 1 x 95)	2	65	80
400	500	2(3 x 185, 1 x 95)	2	80	80
	550	3(3 x 95, 1 x 50)	3	65	65
500	650	2(3 x 240, 1 x 120)	2	80	90
	630	2(3 x 300, 1 x 150)	2	90	100
700,	3(3 x 150, 1 x 95)	3	65	80	
	3(3 x 185, 1 x 95)	3	80	80	
630	800	4(3 x 95, 1 x 50)	4	65	65
	900	3(3 x 240, 1 x 120)	3	80	90
800	1000	4(3 x 120, 1 x 70)	4	65	65
	1100	3(3 x 185, 1 x 95)	4	80	80

YAZAKI

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ / 296

ตารางที่ F2 (ต่อ)

ขนาดหน้าแปลง (kVA)	ขนาด CB (A)	ขนาดสาย (ตร.มม.)	จำนวนห่อ	ขนาดห่อสาย (มม.)	
				Half neutral	Full neutral
1000	1000	3(3 x 185, 1 x 95)	3	80	80
		4(3 x 120, 1 x 70)	4	65	65
	1250	3(3 x 300, 1 x 150)	3	90	100
		4(3 x 185, 1 x 95)	4	80	80
1400		3(3 x 240, 1 x 120)	3	80	90
		5(3 x 120, 1 x 70)	5	65	65
	1500	4(3 x 240, 1 x 120)	4	80	90
		5(3 x 150, 1 x 95)	5	80	80
1600	1600	4(3 x 120, 1 x 70)	4	80	90
		5(3 x 185, 1 x 95)	5	80	80
		4(3 x 300, 1 x 150)	4	90	100
		5(3 x 240, 1 x 120)	5	80	90
1800	1800	4(3 x 300, 1 x 150)	4	90	100
		5(3 x 240, 1 x 120)	5	80	90
		6(3 x 185, 1 x 95)	6	80	80
		5(3 x 300, 1 x 150)	5	90	100
2000	2000	6(3 x 240, 1 x 120)	6	80	90
		7(3 x 185, 1 x 95)	7	80	90
		6(3 x 240, 1 x 120)	6	80	90
		5(3 x 300, 1 x 150)	5	90	100
2250	2250	6(3 x 240, 1 x 120)	6	80	90
		7(3 x 240, 1 x 120)	7	80	90
		8(3 x 185, 1 x 95)	8	80	90
		7(3 x 240, 1 x 120)	7	80	90
2500	2500	9(3 x 185, 1 x 95)	9	80	80
		8(3 x 240, 1 x 120)	8	80	80
		7(3 x 300, 1 x 150)	7	90	100
		6(3 x 240, 1 x 120)	6	80	90

สรุป ตารางขนาดสายไฟฟ้า ห่อ และร่างเคนิล สำหรับหน้าแปลงไฟฟ้าแต่ละขนาด คู่มือ หน้า 293 - 318

45

การเดินสายครบวงจร

คือการใช้สายไฟฟ้าตั้งแต่สองเส้นขึ้นไป โดยสายทั้งหมดมีการต่อที่ปลายสายทั้งสองข้างเข้าด้วยกัน (ในแต่ละกลุ่มต้องมีสายครบถ้วนทั้งสามนิวทรัลด้วย)

อนุญาตให้วางไฟฟ้าเส้นไฟ และนิวทรัลเดินสายครบได้ โดย

- ✓ การเดินสายครบ ต้องใช้สายขนาดไม่เล็กกว่า 50 ตร.มม.
- ✓ ใช้สายชนิดเดียวกัน
- ✓ ขนาดเดียวกัน
- ✓ มีความยาวเท่ากัน
- ✓ วิธีการต่อสายเหมือนกัน

ต้องครบถ้วนข้อ
เพื่อให้มีพีเดนซ์
ใกล้เคียงกันมากที่สุด

$Z=R+jXL$

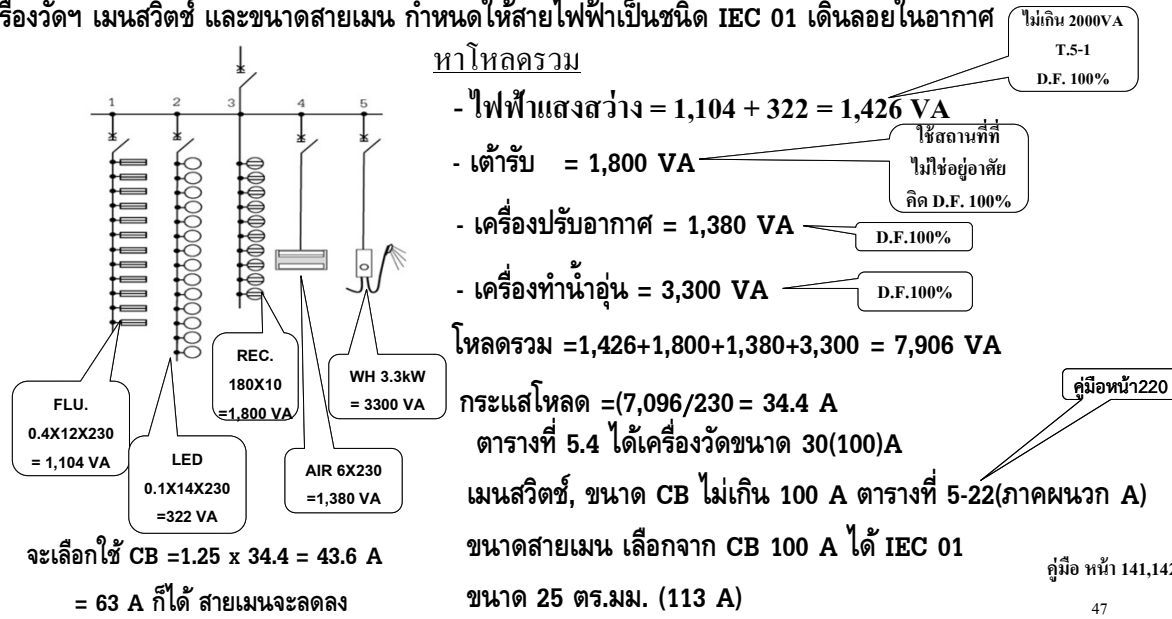
XLอยู่ที่
วิธีการวางสาย

คู่มือหน้า 140

46

23

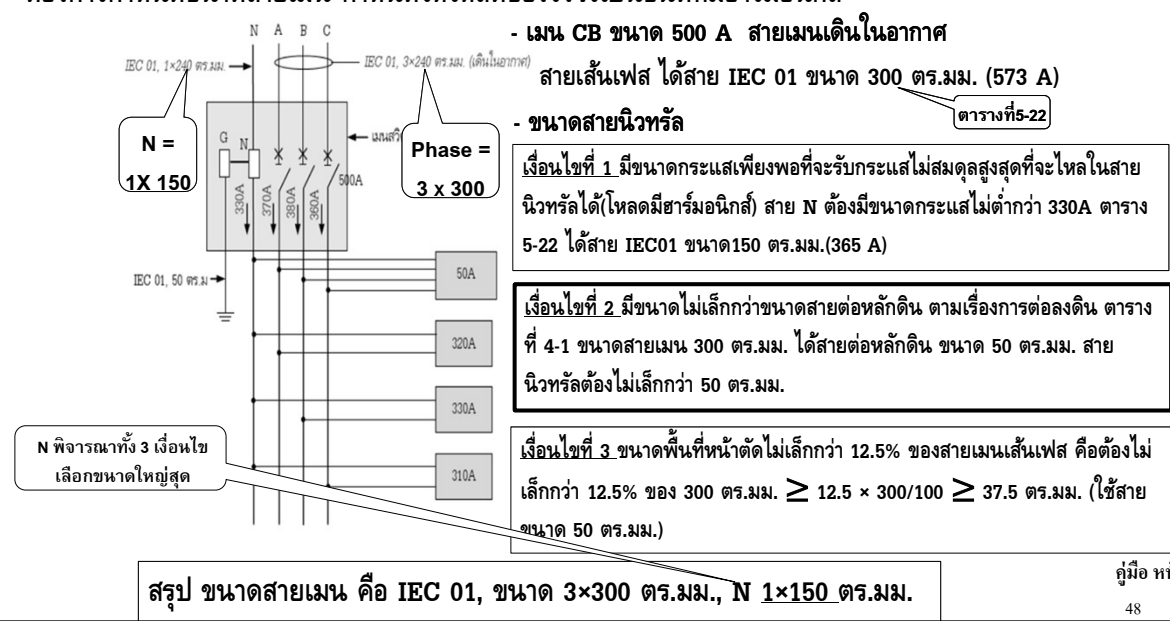
ตัวอย่างที่ 5.3 บ้านพักอาศัยหลังหนึ่งในพื้นที่ กฟน. ประกอบโดยลดตามที่แสดงข้างล่าง ต้องการกำหนดขนาดเครื่องวัดฯ เมนส์สวิตซ์ และขนาดสายmen กำหนดให้สายไฟฟ้าเป็นชนิด IEC 01 เดินลอยในอากาศ



47

47

ตัวอย่างที่ 5.4 อาคารสำนักงานแห่งหนึ่งมีโหลดรวมของอาคารที่คิดดีมานด์ไฟกเตอร์แล้ว ตามที่แสดงในวงจร ต้องการกำหนดขนาดสายmen กำหนดให้โหลดของวงจรเป็นชนิดที่มีชาร์มอนิกส์



48

5.2 การคำนวณ荷ลดสำหรับอาคารชุด

ข้อบังคับใช้

- ✓ อาคารชุดทุกประเภท ภายใต้ พ.ร.บ อาคารชุด
- ✓ อาคารที่มีลักษณะคล้ายคลึงอาคารชุด
- ✓ อาคารประเภทอื่น ๆ ที่ต้องการจ่ายไฟแบบอาคารชุด
- ✓ อาคารชุดที่เป็นอาคารสูงและอาคารขนาดใหญ่พิเศษ ต้องปฏิบัติตามหัวข้อการดังกล่าว ด้วย



อาคารชุด คือ

- 1) เป็นอาคารที่สามารถแบ่งการถือครองกรรมสิทธิ์ในอาคารออกเป็นส่วน ๆ ได้ คือ
 - กรรมสิทธิ์ส่วนบุคคล (ห้องชุด)
 - กรรมสิทธิ์ร่วม (ทรัพย์สินส่วนกลาง)
- 2) ต้องจดทะเบียนเป็นอาคารชุด
- 3) ต้องมีนิติบุคคลอาคารชุด

49

49

อาคารสูง และ อาคารขนาดใหญ่พิเศษ



อาคารสูง หมายถึง ?

อาคารสูง ≥ 23.00 เมตร

อาคารขนาดใหญ่พิเศษ หมายถึง ?

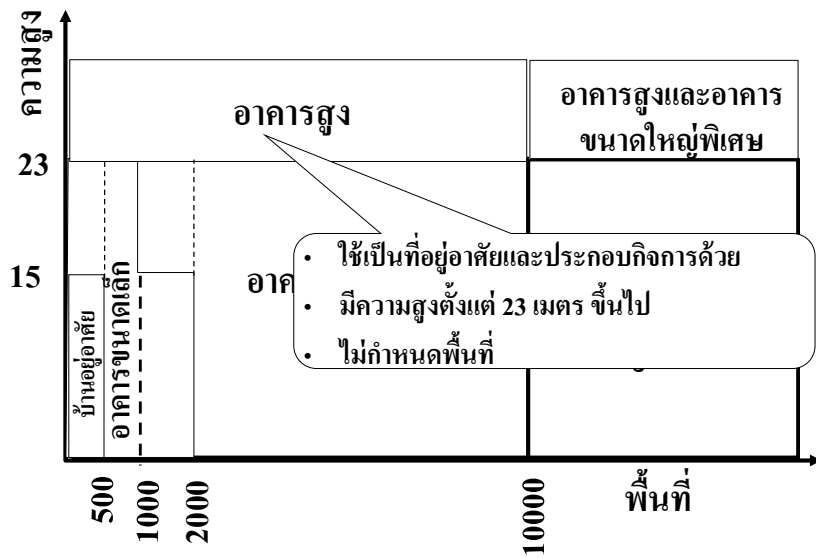
อาคารพื้นที่ $\geq 10,000$ ตร.ม.



50

50

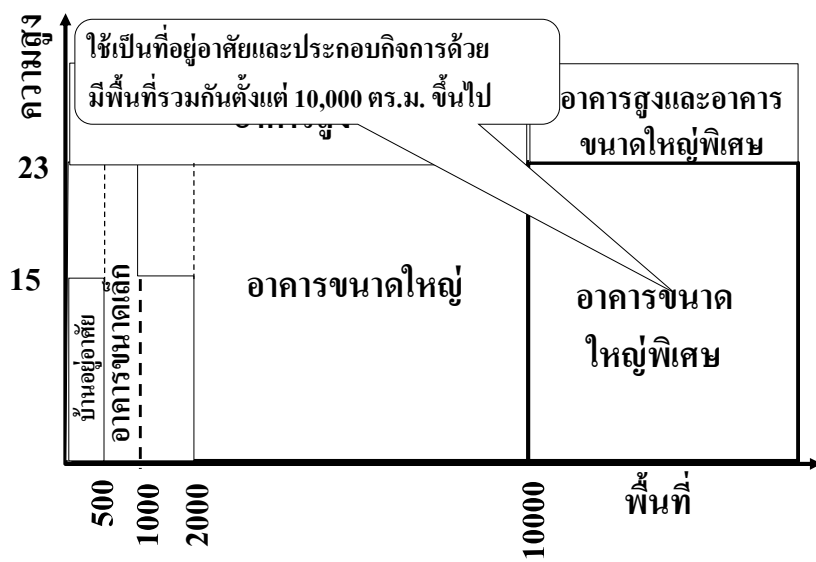
สรุป อาคารประเภทต่างๆ



51

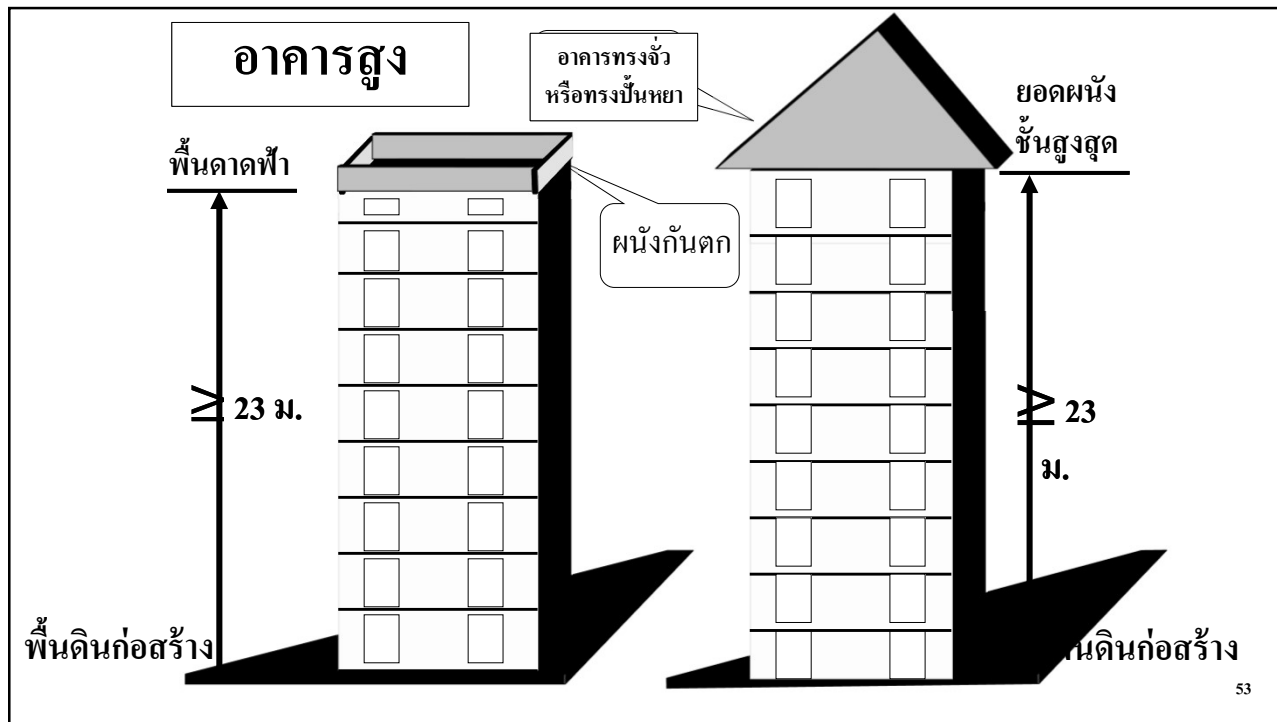
51

สรุป อาคารประเภทต่างๆ



52

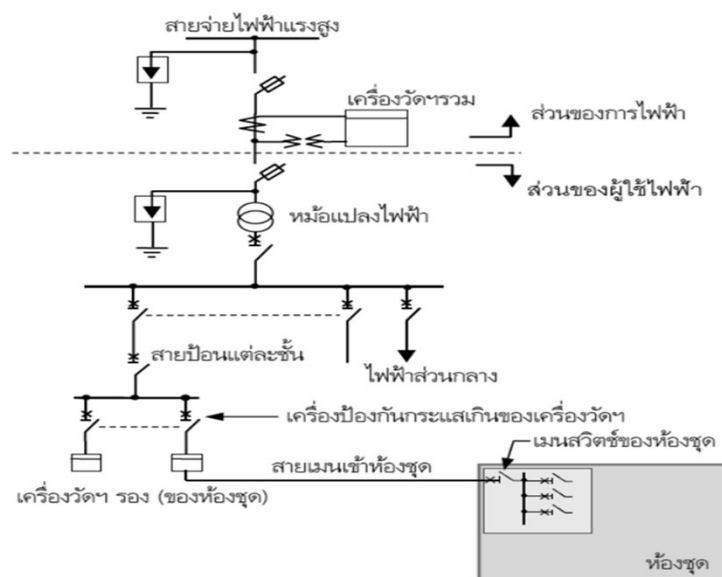
52



53

53

5.2 การคำนวณโหลดสำหรับอาคารชุด

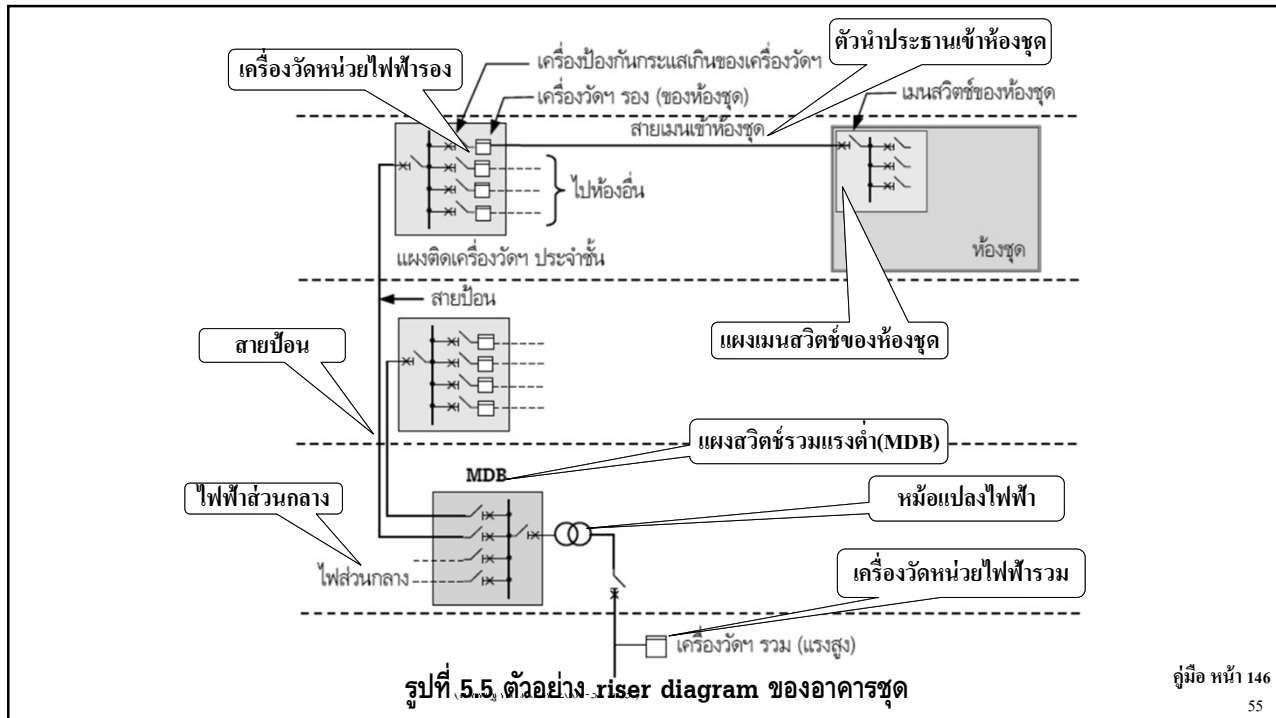


รูปที่ 5.4 ระบบการจ่ายไฟฟ้าสำหรับอาคารชุด

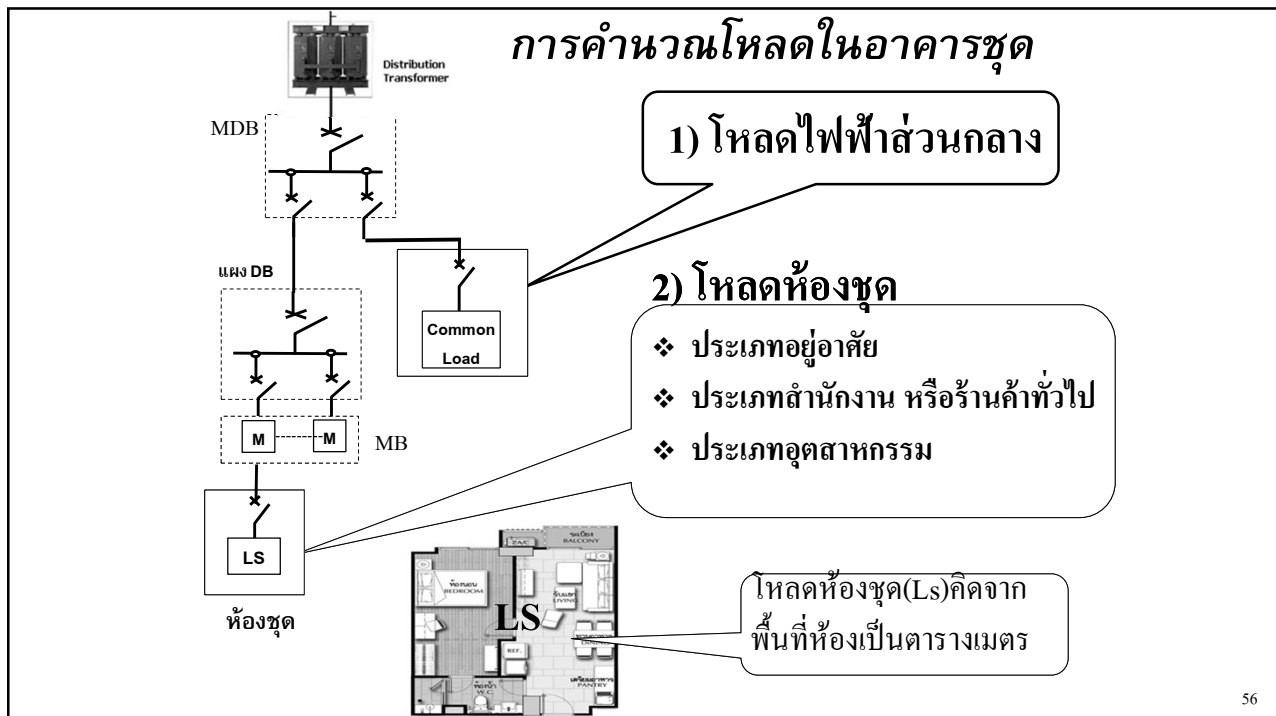
คู่มือ หน้า 145

54

54



55



56

5.2.1 โหลดของห้องชุด คำนวณโหลดตามประเภทของอาคารชุดดังนี้

1. โหลดห้องชุดประเภทอยู่อาศัย(Ls)

ไม่มีระบบทำความเย็นจากส่วนกลาง

(1) ขนาดพื้นที่ไม่เกิน 55 ตร.ม.

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

(2) ขนาดพื้นที่มากกว่า 55 แต่ไม่เกิน 180 ตร.ม.

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

(3) ขนาดพื้นที่มากกว่า 180 ตร.ม.

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

มีระบบทำความเย็นจากส่วนกลาง

(1) ขนาดพื้นที่ไม่เกิน 55 ตร.ม.

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

(2) ขนาดพื้นที่มากกว่า 55 แต่ไม่เกิน 180 ตร.ม.

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

(3) ขนาดพื้นที่มากกว่า 180 ตร.ม.

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

A = พื้นที่ห้องเป็น ตร.ม

คู่มือ หน้า 146,147

57

57

3. โหลดห้องชุดประเภทสำนักงานหรือร้านค้าทั่วไป

ประเภทไม่มีระบบทำความเย็นจากส่วนกลาง

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

ประเภทมีระบบทำความเย็นจากส่วนกลาง

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

ห้องชุดที่ใช้ไฟฟ้ามากเป็นพิเศษ

คำนวณโหลดตามที่คาดว่าจะติดตั้งจริง

ห้องอาหารที่ใช้เตาไฟฟ้าหรือเครื่องทำความร้อนมาก ตู้แช่ขนาดใหญ่ และโหลดอื่น ๆ ที่ใช้ไฟฟ้ามากเป็นพิเศษ ต้องพิจารณาตามสภาพใช้งานจริง และต้องแสดงรายการคำนวณโหลดที่จะใช้ติดตั้งจริง

4. โหลดห้องชุดประเภทอุตสาหกรรม

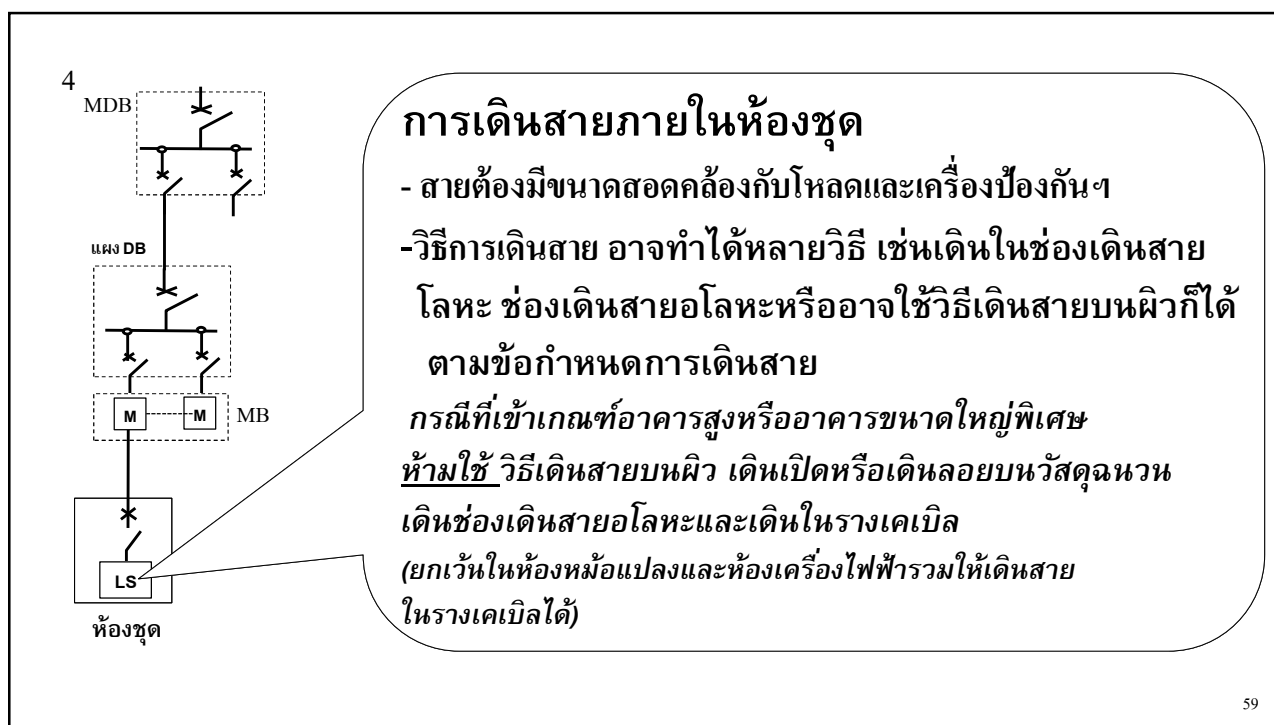
โหลดห้องชุด ($Ls \geq 220 \text{ VA/ตร.ม.}$)

A = พื้นที่ห้องเป็น ตร.ม

คู่มือ หน้า 147

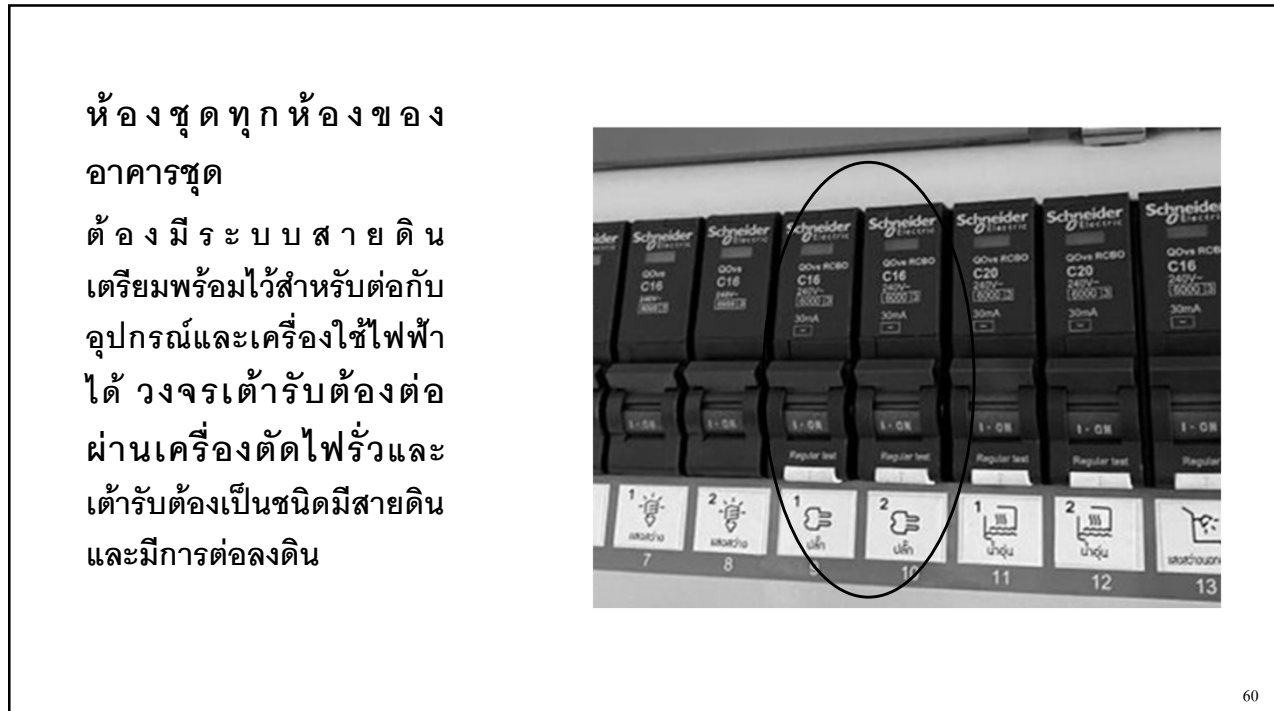
58

58



59

59



60

60

บริภัณฑ์ประธานห้องชุด

- ต้องมีการติดตั้งบริภัณฑ์ประธานที่แต่ละห้องชุด
- ด้านล่างของบริภัณฑ์ประธานต้องสูงไม่เกิน 1.60 เมตรจากพื้น และใช้งานได้สะดวก
- พิกัดกระแสงของเครื่องป้องกันกระแสงเกินที่บริภัณฑ์ประธานต้องไม่เกินพิกัดกระแสงของเซอร์กิตเบรกเกอร์ ตามตาราง 5.4 หรือ 5.5



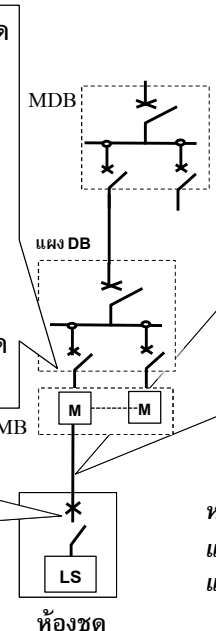
61

61

การกำหนดขนาดสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ป้องกันฯ

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

CB เมนูห้องชุด ขนาด
ไม่เกิน CB ของ
เครื่องวัดฯ ของ
ห้องชุดนั้น



สายเมนเข้าห้องชุด

- 1) ขนาดกระแสงของสายไฟฟ้า ต้องมีขนาดกระแสงไม่ต่ำกว่าพิกัดเครื่องป้องกันฯ ของห้องชุด (เมนลิวิตซ์) และต้องไม่เล็กกว่า 6 ตร.มม.
 - 2) วิธีการเดินสาย เดินในช่องเดินสายโลหะหรือยอมให้เดินในห้องโถงแต่ต้องผ่านในคอนกรีต (ห้ามเดินแกะผนัง เดินสายเปิดหรือเดินลอยและบันรงค์เคเบิล)
- กรณีอาคารชุดเข้าเกณฑ์อาคารสูงและอาคารขนาดใหญ่พิเศษ ห้ามเดินในช่องเดินสายอโลหะเพิ่มด้วย

หากใช้วิธีเดินสายในห้องโถงหรือห้องเดินสายต้องเดินแยกท่อ กันสำหรับแต่ละเครื่องวัดฯ แต่ถ้าเดินในรางเดินสายให้เดินรวมกันได้ และการเดินสายอาจใช้บัสเสย์หรือบัสทาร์จิ้งก์ได้แต่ต้องเป็นแบบปิดมิดชิด

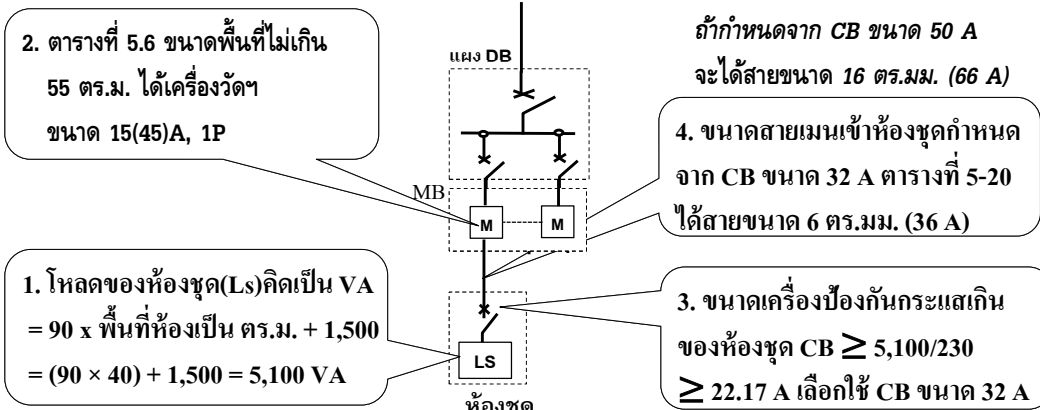
คู่มือ หน้า 147

62 62

62

ตัวอย่างที่ 5.6 ห้องชุดประเภทอยู่อาศัย ไม่มีระบบทำความสะอาดเย็นจากส่วนกลาง ขนาดพื้นที่ห้องละ 40 ตร.ม. ในพื้นที่ของ การไฟฟ้านครหลวง จงดำเนินการ

1. ให้โหลดของห้องชุดแต่ละห้อง(LS)
2. ขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของห้องชุด
3. ขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกินของห้องชุด
4. ขนาดสายเมเน็กซ์ห้องชุด กำหนดให้ใช้สาย IEC 01 เดินร้อยท่อโลหะเงาผัง



คู่มือ หน้า 148
63

63

ตารางที่ 5.6 ขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแรงต่ำสำหรับห้องชุดอยู่อาศัย (กฟน.)

ลำดับที่	ประเภท	พื้นที่ห้อง (ตร.ม.)	ให้โหลดสูงสุดของเครื่องวัดฯ (A)	ขนาดเครื่องวัดฯ
1	ไม่มีระบบทำความสะอาดเย็นจากส่วนกลาง	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	มีระบบทำความสะอาดเย็นจากส่วนกลาง	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
				คู่มือ หน้า 149

64

ตารางที่ 5.7 ขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแรงต่ำสำหรับห้องชุดอยู่อาศัย (กฟภ.)

ลำดับที่	ประเภท	พื้นที่ห้อง (ตร.ม.)	พิกัดสูงสุดของเครื่อง ป้องกันกระแสเกิน (A)	ขนาดเครื่องวัดฯ	
				จำนวน	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	5 (100) A 3P
		483	100	30 (100) A 3P	
		666	125	-	200 A 3P ประกอบ CT แรงดัน
		1,400	200	-	
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	-	200 A 3P ประกอบ CT แรงดัน
		6,300	200	-	
หมายเหตุ 1P หมายถึง เครื่องวัดฯ ชนิด 1 เฟส 2 สาย 3P หมายถึง เครื่องวัดฯ ชนิด 3 เฟส 4 สาย				คูณอ หน่วย 150	65

65

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 เมื่อราย ๆ ไป				คูณอ หน่วย 150

66

ตารางที่ 5.9 ขนาดของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแรงต่ำ สำหรับห้องชุดประเภทสำนักงาน หรือร้านค้าทั่วไป(กฟภ.)

ลำดับที่	ประเภท	พื้นที่ห้อง (ตร.ม.)	พิกัดสูงสุดของเครื่อง ป้องกันกระแสเกิน (A)	ขนาดเครื่องวัดฯ	
				จำนวน	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	-	

คู่มือ หน้า 152

67

67

5.2.2 ลดสายป้อน คำนวนจากผลรวมของโหลดห้องชุดที่ต่อใช้งานจากสายป้อนนั้น โดยใช้ค่าโคอินซีเดนต์ แฟกเตอร์ได้ตามประเภทของห้องชุด ตามตารางที่ 5.10 สำหรับห้องชุดประเภทอยู่อาศัย หรือ 5.11 สำหรับห้องชุดประเภทสำนักงานหรือร้านค้าทั่วไป

ตารางที่ 5.10 ค่าโคอินซีเดนต์แฟกเตอร์
สำหรับห้องชุดประเภทอยู่อาศัย

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

ตารางที่ 5.11 ค่าโคอินซีเดนต์แฟกเตอร์
สำหรับห้องชุดประเภทสำนักงานหรือร้านค้าทั่วไป

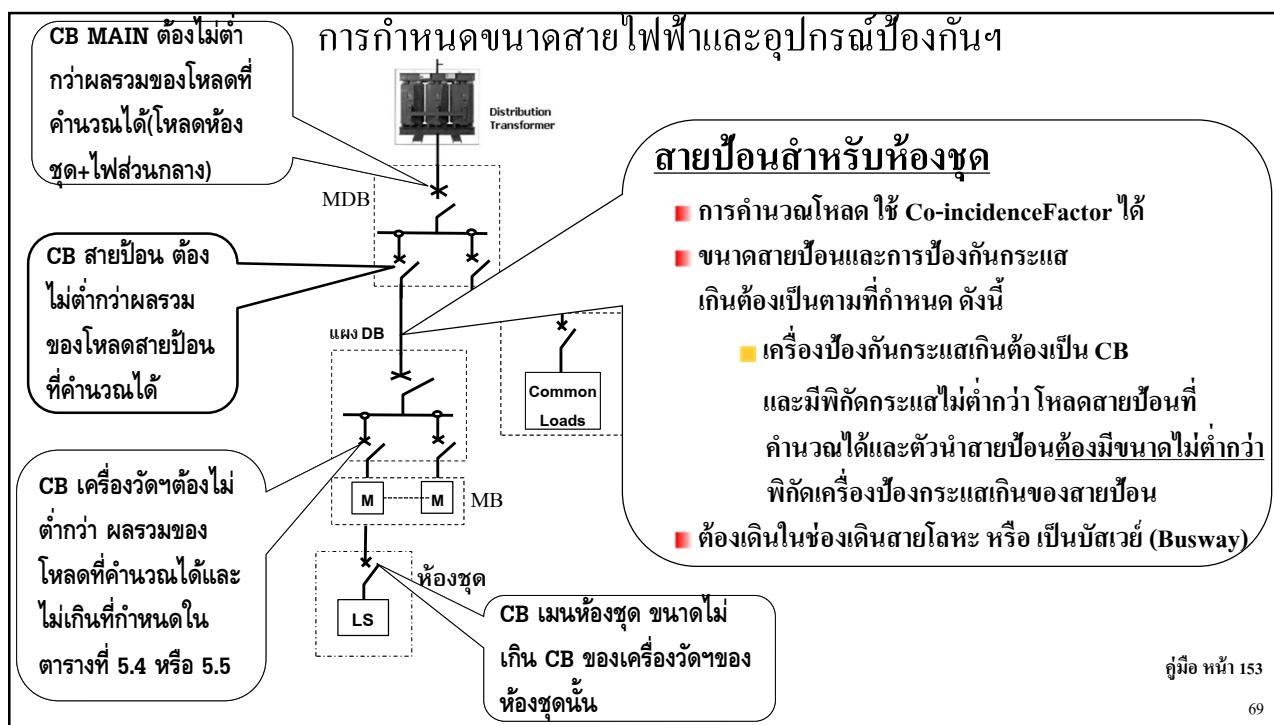
ลำดับห้องชุด	โคอินซีเดนต์แฟกเตอร์
1-10	1.0
11 ขึ้นไป	0.85

หมายเหตุ ลำดับห้องชุดให้เริ่มจากห้องชุดที่มีโหลดสูงสุดก่อน

คู่มือ หน้า 152,153

68

68



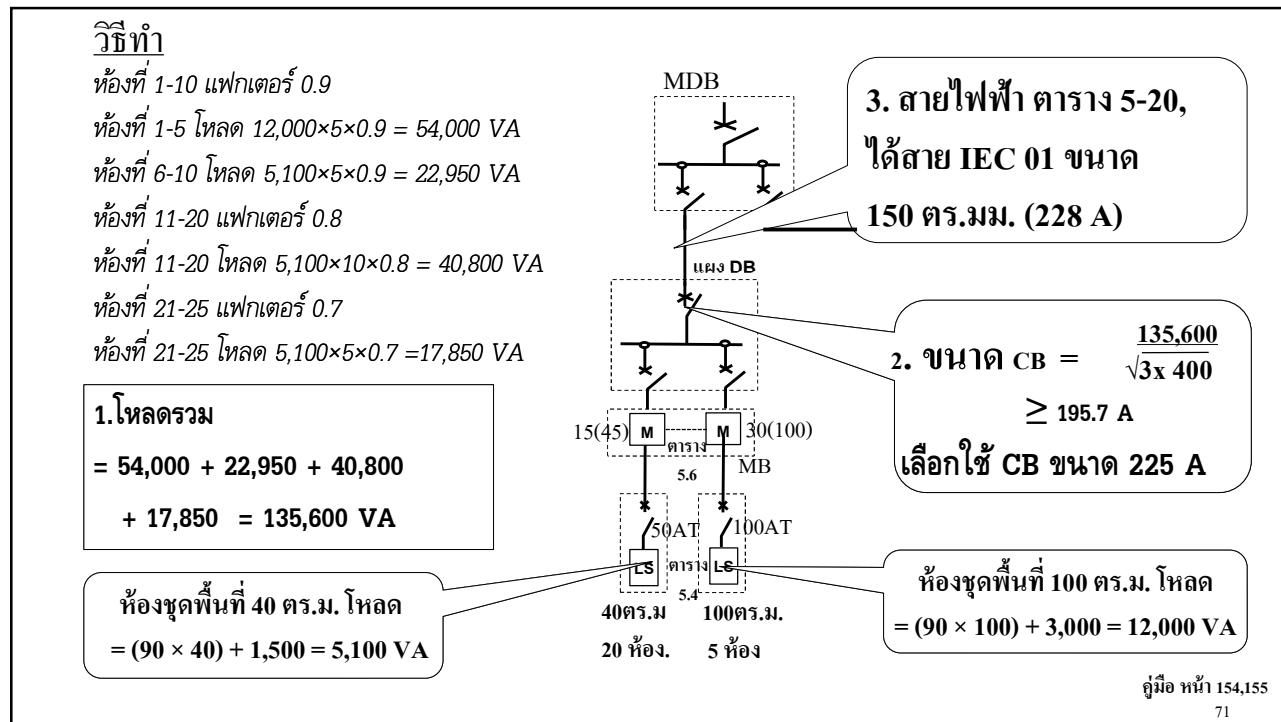
69

ตัวอย่างที่ 5.7 สายป้อนชุดหนึ่งของอาคารชุดในพื้นที่ของ กฟน. เป็นอาคารชุดประเภทหอยสูญacula ไม่มีระบบทำความเย็นจากส่วนกลาง จ่ายไฟให้ห้องชุดขนาดพื้นที่ห้องละ 40 ตร.ม. จำนวน 20 ห้อง และขนาดพื้นที่ห้องละ 100 ตร.ม. จำนวน 5 ห้อง รวม 25 ห้อง จงกำหนด

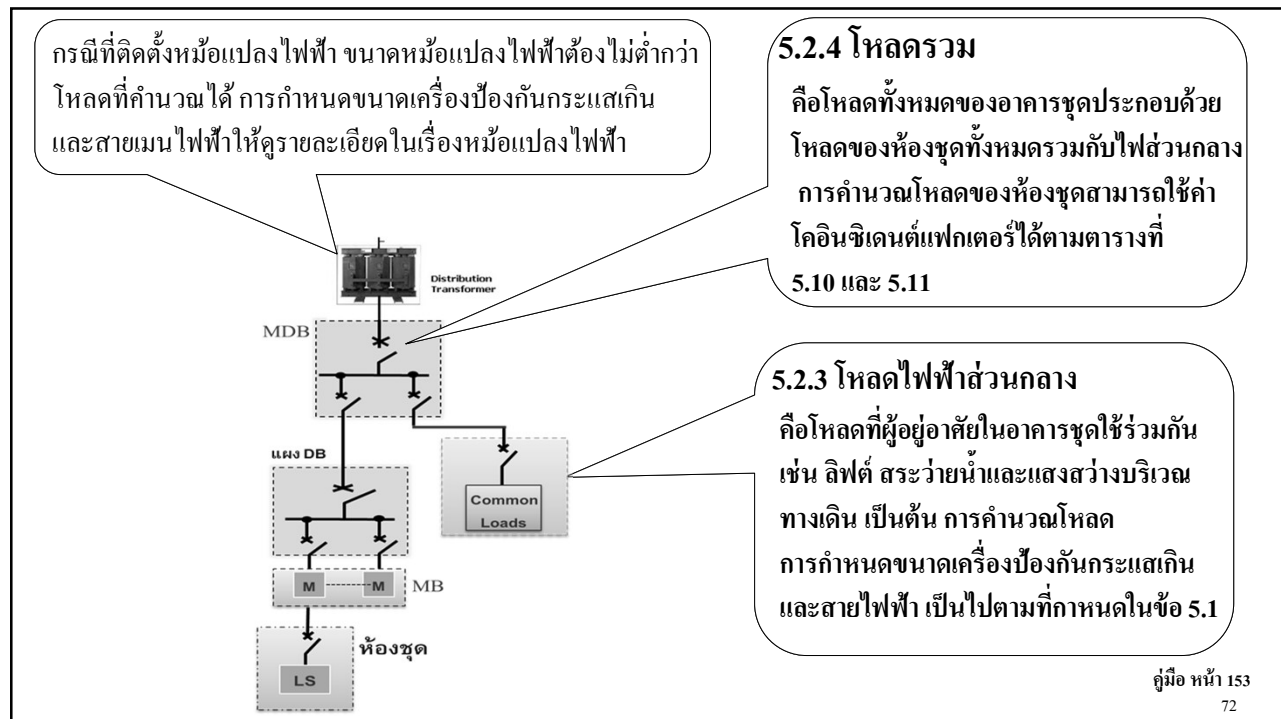
1. โหลดรวมของสายป้อน
2. ขนาด CB ของสายป้อน กำหนดให้จ่ายด้วยระบบ 3 เพส 4 สาย 230/400 V
3. ขนาดสายไฟฟ้าของสายป้อน กำหนดให้ใช้สาย IEC 01 เดินร้อยท่อโลหะเงาผนัง

70

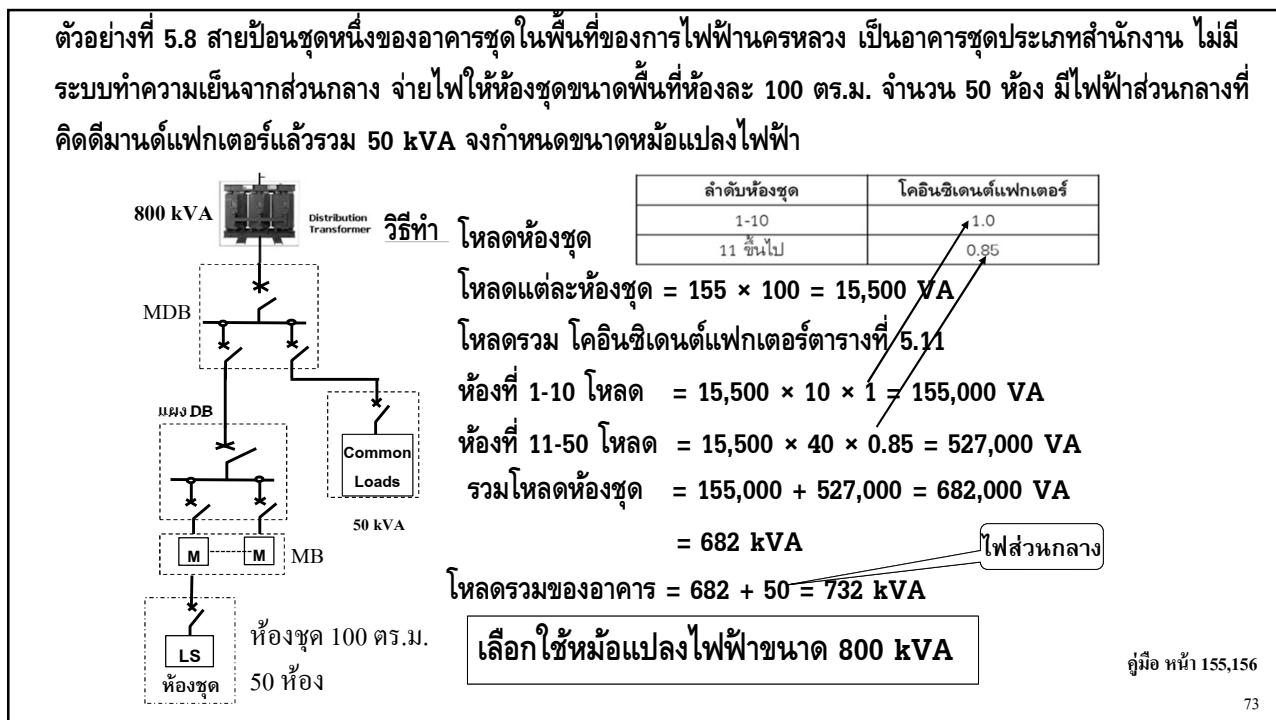
คู่มือ หน้า 154
70



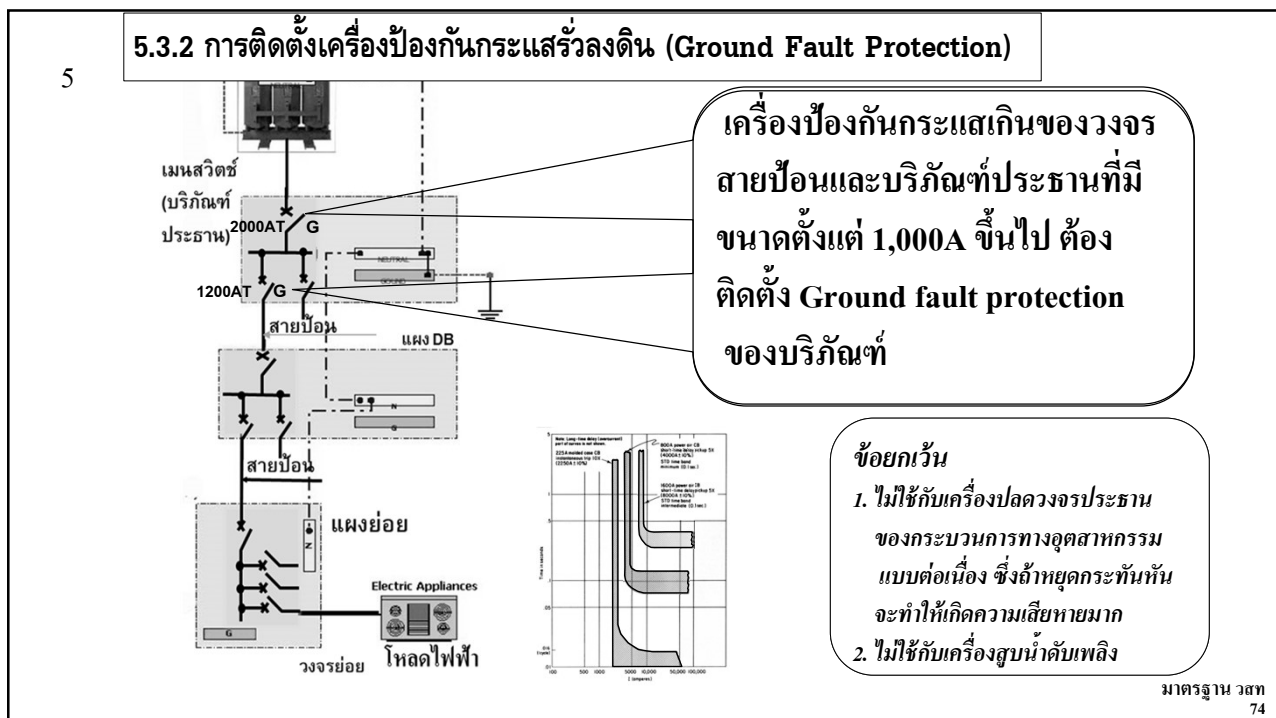
71



72



73



74

การติดตั้งเครื่องป้องกันกระแสรั่วลงดิน (Ground Fault Protection) เป็นการติดตั้งเพื่อลดหรือป้องกันความเสียหายที่เกิดกับทรัพย์สิน เมื่อเกิดไฟรั่วในวงจรเครื่องจะส่งเซอร์กิตเบรกเกอร์ให้ปลดวงจร หลักการทำงานเหมือนกับเครื่องตัดไฟรั่ว แต่กระแสที่วัดได้และปลดวงจรจะสูงกว่ามาก วิธีการวัดกระแสรั่วแบ่งเป็น 3 วิธี ดังนี้

1. วิธีวัดกระแสไหอกลับผ่านระบบดิน (Source Ground Return Sensing method)
2. วิธีวัดกระแสสามดุล (Zero Sequence Sensing method)
3. วิธีวัดกระแสตกค้างหรือกระแสเหลือ (Residual Sensing method)

การตรวจวัดการเกิดกระแสผิดพร่องลงดิน (Ground Fault protection)

ใช้กฎของ Kirchhoff คือ $\sum I = 0$

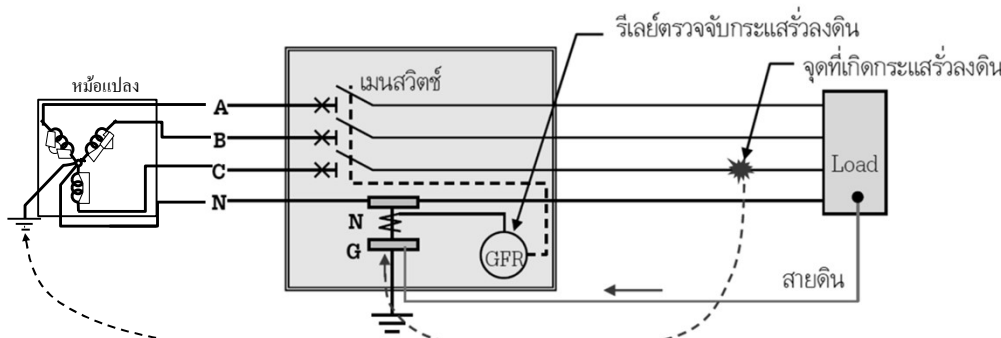
ญี่ปุ่น หน้า 158

75

75

1. วิธีวัดกระแสไหอกลับผ่านระบบดิน (Source Ground Return Sensing Method)

- สายต่อหลักดินจะต่อเข้าจุด Ground Bus
- มี CT ติดตั้งระหว่าง Neutral Bus และ Ground Bus
- สาย Ground จะต่อเข้ากับส่วนโคลหะที่เครื่องห่อหุ้มที่ไม่นำกระแส
- เมื่อเกิด Ground Fault, Ig จะไหอกลับไปยัง Neutral โดยผ่าน CT
- ถ้า $Ig > \text{Setting}$ แสดงว่าเกิด Ground Fault หากพอย CB ตัววงจรตามเวลาที่ตั้งไว้



รูปที่ 5.9 วิธีวัดกระแสไหอกลับผ่านระบบดิน (Source Ground Return Sensing Method)

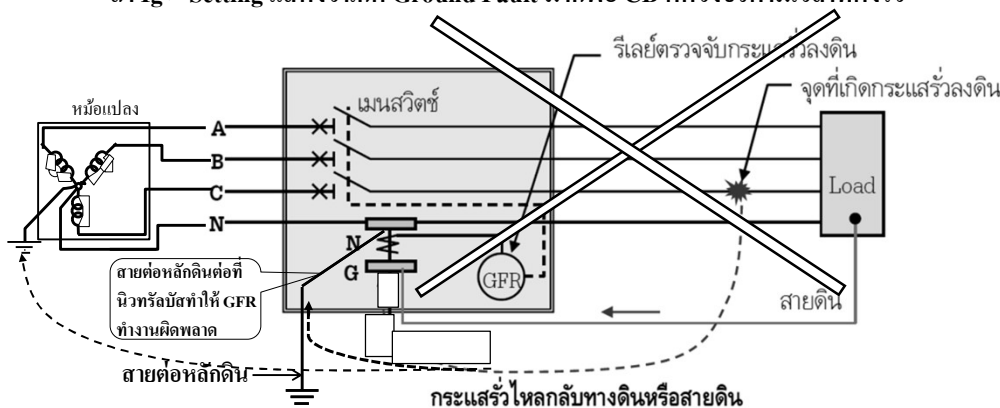
ญี่ปุ่น หน้า 158
76

76

6

1. วิธีวัดกระแสไฟลอกลับผ่านระบบดิน (Source Ground Return Sensing Method)

- สายต่อหลักดินจะต่อเข้าจุด Neutral Bus ผิด
- มี CT ติดตั้งระหว่าง Neutral Bus และ Ground Bus
- สาย Ground จะต่อเข้ากับส่วนใดของเครื่องห้องทุ่มที่ไม่นำกระแส
- เมื่อเกิด Ground Fault, Ig จะไหลกลับไปยัง Neutral โดยผ่าน CT
- ถ้า $Ig > Setting$ แสดงว่าเกิด Ground Fault หากพอย CB ตัวดูจรตามเวลาที่ตั้งไว้



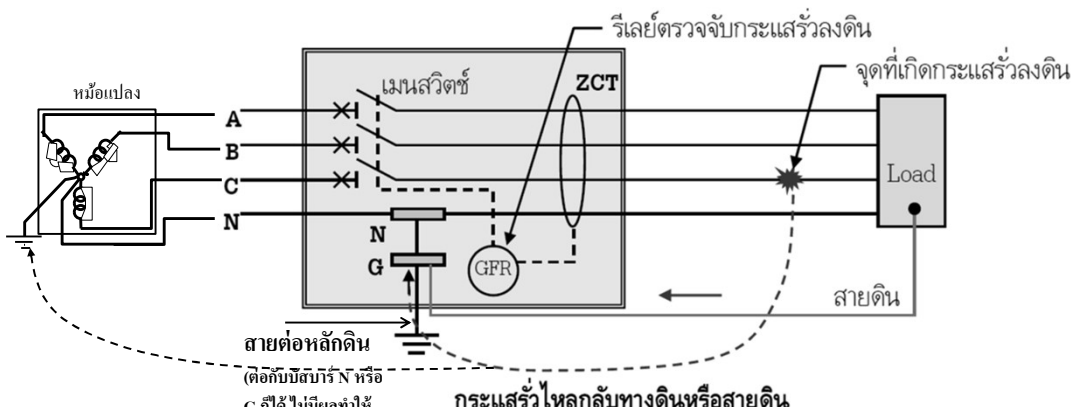
คู่มือ หน้า 158

77

77

2. วิธีวัดกระแสสมดุล (Zero Sequence Sensing Method)

- มี Zero Sequence Current transformer หรือ ZCT ล้อม Phases และสาย Neutral
- ระบบเป็นปกติกระแสทั้งหมดจะหักล้างกันหมด ทางด้าน Secondary ของ ZCT ไม่มีกระแส
- เมื่อเกิด Ground Fault ทางด้าน Secondary ของ ZCT จะมีกระแสไฟลอด คือ Ig
- ถ้า $Ig > Setting$ แสดงว่าเกิด Ground Fault หากพอย CB ตัวดูจรตามเวลาที่ตั้งไว้



รูปที่ 5.10 วิธีวัดกระแสสมดุล (Zero Sequence Sensing Method)

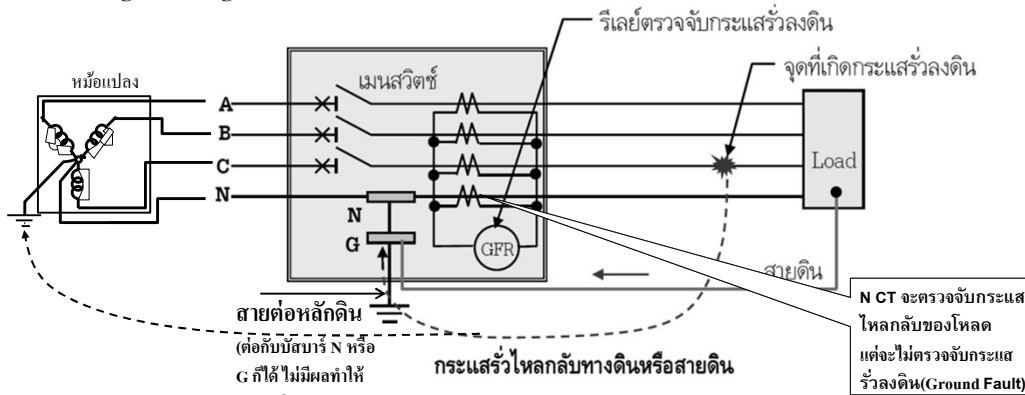
คู่มือ หน้า 158

78

78

3. วิธีวัดกระแสตกค้างหรือกระแสเหลือ (Residual Sensing Method)

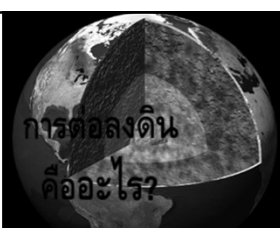
- กระแสจาก CT ทั้ง 3 Phases รวม Phasor เป็น I_{ph} , $I_a + I_b + I_c = I_{ph}$
- นำกระแส I_{ph} มาเปรียบเทียบกับกระแสจาก CT ของสาย Neutral In
- ถ้า $I_{ph} = I_{in}$ แสดงว่า (ผู้รวมกระแสเป็นศูนย์) ระบบเป็นปกติ
- ถ้า $I_{ph} \neq I_{in}$ แสดงว่า เกิด Ground Fault ผลิตต่างคือกระแส I_g
- ถ้า $I_g > \text{Setting}$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



รูปที่ 5.11 วิธีวัดกระแสตกค้างหรือกระแสเหลือ (Residual Sensing Method)

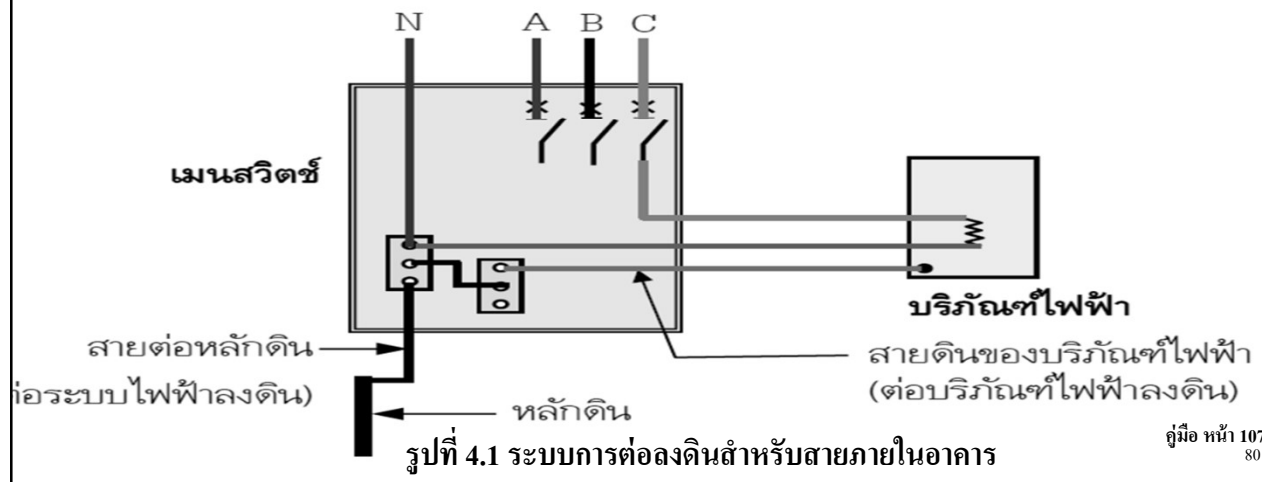
คู่มือ หน้า 159
79

79



บทที่ 4 การต่อลงดิน

การต่อลงดินคือ การใช้ตัวนำไฟฟ้าต่อวงจรไฟฟ้าหรือบริภัณฑ์ไฟฟ้า(อุปกรณ์ไฟฟ้า)ลงดินโดยการต่อเข้ากับหลักดิน การต่อนี้ต้องเป็นการต่อแบบถาวร มั่นคง แข็งแรงและมีความต้านทานต่ำ



รูปที่ 4.1 ระบบการต่อลงดินสำหรับสายภายในอาคาร

คู่มือ หน้า 107
80

80

4.1 ชนิดของการต่อลงดิน

การต่อลงดินของระบบไฟฟ้าภายในอาคารเป็น 2 ชนิด ดังนี้

Functional earthing
ตาม IEC

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

Protective earthing
ตาม IEC

2. การต่อลงดินของบริภัณฑ์ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้า(equipment grounding) คือการต่อลงดินของบริภัณฑ์ไฟฟ้าที่ต้องการต่อลงดิน ทำได้โดยการเดินสายดินจากบริภัณฑ์ไฟฟ้าไปต่อลงดินที่เมนสวิตช์และใช้หลักดินเดียวกันกับของระบบไฟฟ้า

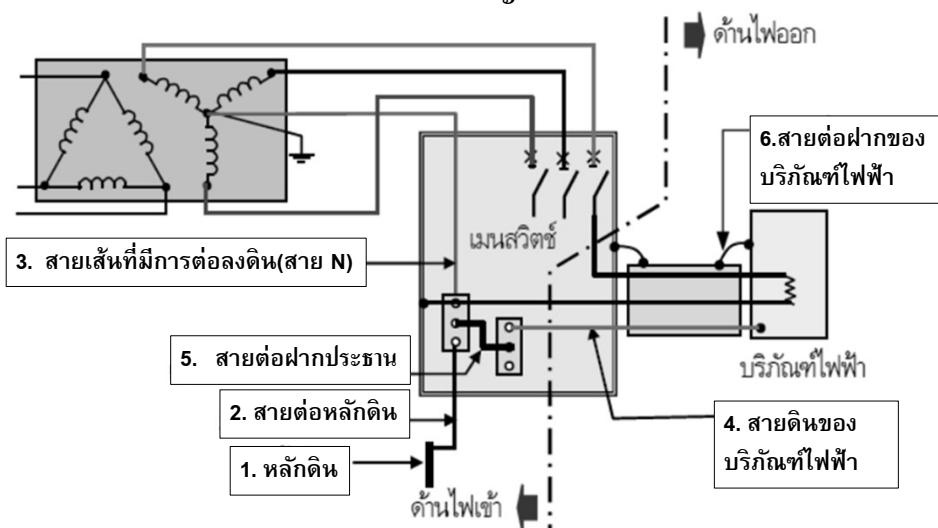
คู่มือ หน้า 107

81

81

4.2 ส่วนประกอบของระบบการต่อลงดิน

ระบบการต่อลงดินมีส่วนประกอบที่สำคัญ ดังนี้



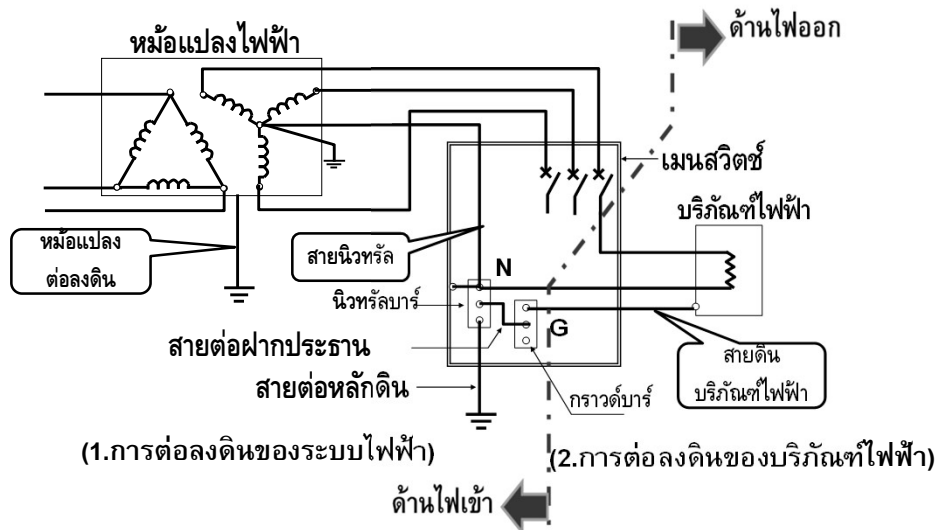
รูปที่ 4.2 ส่วนประกอบของระบบการต่อลงดิน

คู่มือ หน้า 108
82

82

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

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



คู่มือ หน้า 107

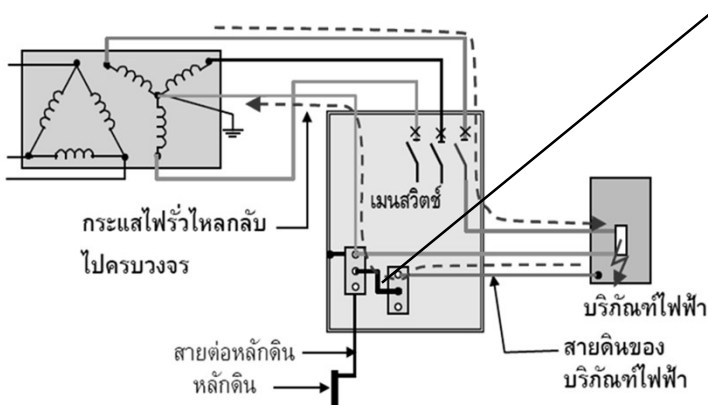
83

83

4.3 การต่อลงดินของระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

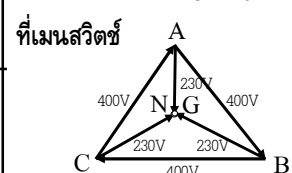
4.3.1 การต่อลงดินของระบบไฟฟ้า

1. วิธีการต่อลงดิน

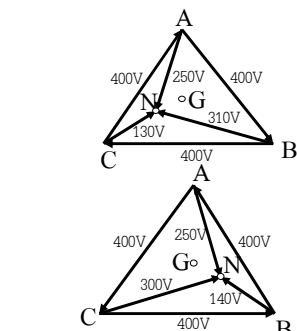


รูปที่ 4.3 วงจรการต่อลงดินของระบบไฟฟ้า

ต้องต่อฝากร N กับ G Bus



ถ้า สายดินหลุด



คู่มือ หน้า 109

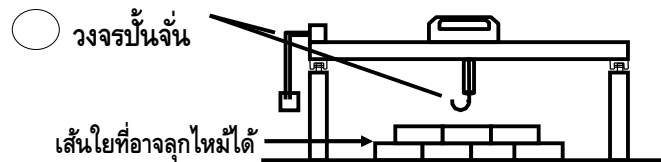
84

84

2. ระบบไฟฟ้าที่ห้ามต่อลงดิน

➤ 1. วงจรของปืนจี้ที่ใช้งานอยู่หนึ่งอวัสดุเส้นไขที่อาจลูกไฟได้ ซึ่งอยู่ในบริเวณอันตราย

□ เนื่องจากอาจเกิดความไม่ปลอดภัยจากอุบัติเหตุได้



➤ 2. วงจรในสถานศูนย์สุขภาพ (health care facility) เช่น วงจรในห้องผ่าตัดสำหรับ

โรงพยาบาล หรือคลินิก คลีนิค Isolation Transformer

↳ เนื่องจากไฟฟ้าดับอาจมีผลต่อชีวิตได้



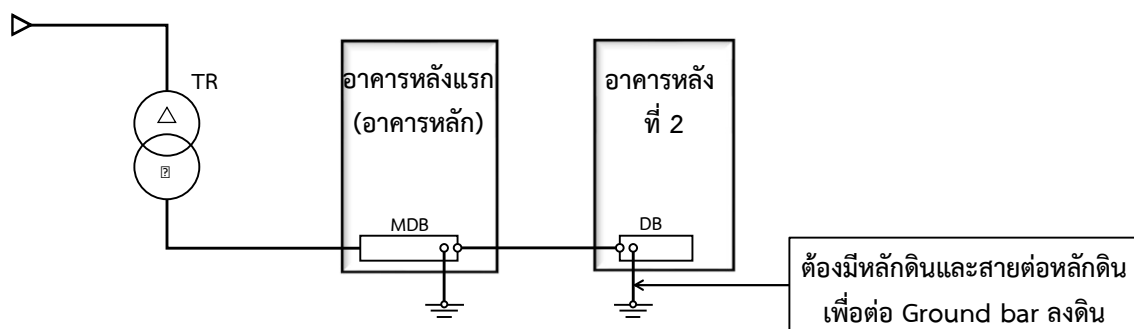
เป็น IT System ตาม IEC และมี
เครื่องตรวจสอบความเป็นฉนวน
(Insulation monitoring device)

คู่มือ หน้า 109

85

85

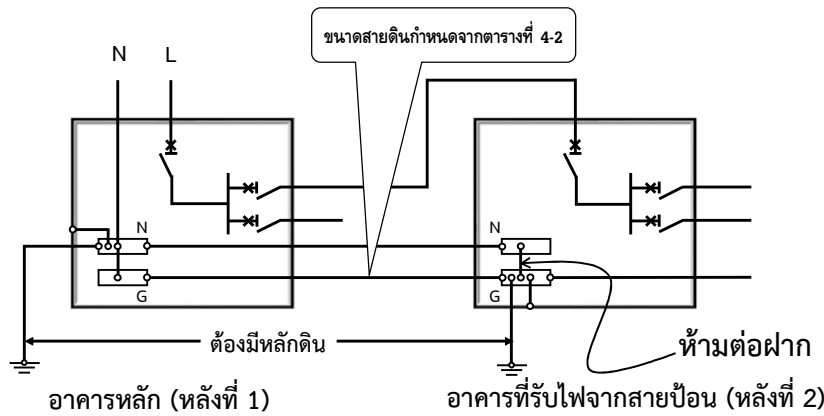
การต่อลงดินของอาคารที่รับไฟจากสายป้อนหรือวงจรย่อย



รูปอาคารหลังที่ 2 รับไฟจากสายป้อนของอาคารหลัก

86

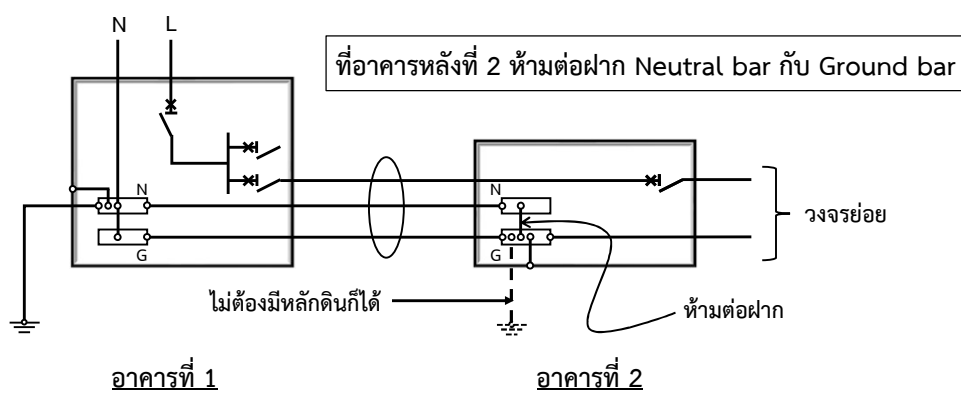
อาคารที่รับไฟจากสายป้อนหรือวงจรย่อยจากอาคารหลัก(หลังที่1) นั้นต้องมีระบบหลักดินและสายต่อหลักดิน และถ้าไม่มีหลักดินเดิมอยู่จะต้องจัดทำขึ้นใหม่ และห้ามต่อฝากร *Neutral bar* กับ *Ground bar* ที่แผงเมนสวิตซ์ของอาคารนี้(หลังที่2)



วงจรการต่อลงดินของทั้งสองอาคาร (แสดงเป็น 1 เฟส เพื่อให้ดูง่าย)

87

ข้อยกเว้น ไม่ต้องมีหลักดินก็ได้ ถ้ามีวงจรย่อยชุดเดียวจ่ายไฟให้อาคารและวงจรย่อย มีการเดินสายดินไปด้วยเพื่อต่อส่วนโลหะของบริภัณฑ์ลงดิน

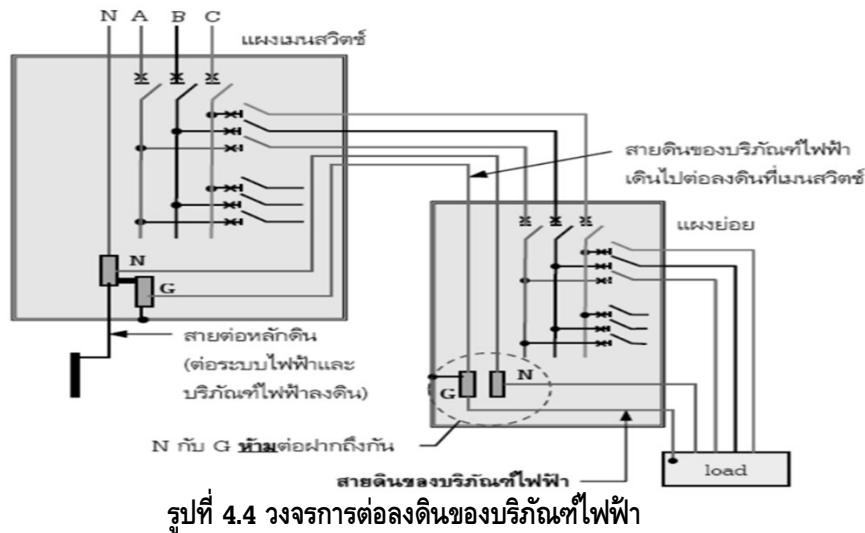


รูปแสดงกรณียกเว้นของข้อ 4.4.1

88

4.3.2 การต่อลงดินของบริภัณฑ์ไฟฟ้า

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



คู่มือ หน้า 110
89

89

2. บริภัณฑ์ไฟฟ้าที่ต้องต่อลงดิน?

บริภัณฑ์ไฟฟ้าที่เมื่อเกิดไฟรุ่งแล้วจะเป็นอันตรายต้องต่อลงดิน พoSรุ่ปเป็นหลักการได้ดังนี้
(รายละเอียดเพิ่มเติม ดูได้จากมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย)

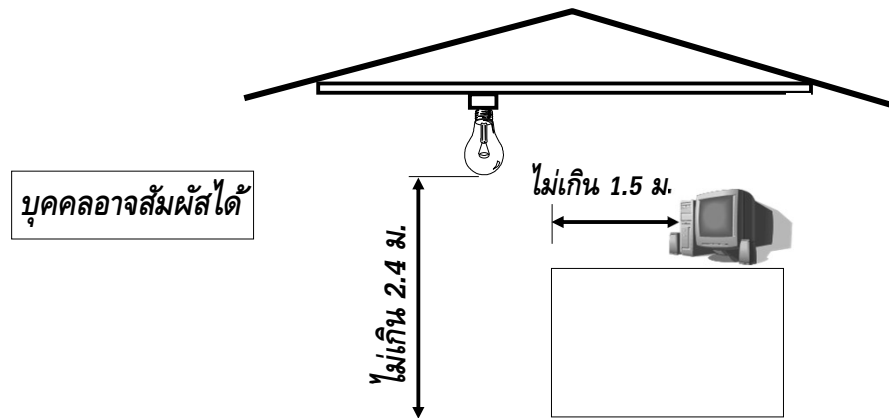
- (1) เครื่องห้องห้องน้ำและ/or ห้องเดินสายโลหะของสายตัวนำ
- (2) บริภัณฑ์ไฟฟ้าชนิดยึดติดกับที่ หรือชนิดที่มีการเดินสายถาวร ส่วนที่เป็นโลหะที่ เปิดโล่งและไม่ได้เป็นทางเดินของกระแสไฟฟ้า
- (3) บริภัณฑ์ไฟฟ้าชนิดยึดติดกับที่ทุกขนาดแรงดัน ส่วนที่เป็นโลหะเปิดโล่งและไม่เป็นทางเดินของกระแสไฟฟ้า
- (4) บริภัณฑ์ซึ่งไม่ได้รับกระแสไฟฟ้าโดยตรง
- (5) บริภัณฑ์ไฟฟ้าที่มีสายพรมเต้าเลี่ยบ ส่วนที่เป็นโลหะเปิดโล่งของบริภัณฑ์ไฟฟ้า
- (6) เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ในสถานที่อยู่อาศัยระบุว่าต้องต่อลงดิน
- (7) เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้ในสถานที่อยู่อาศัยระบุว่าต้องต่อลงดิน

คู่มือ หน้า 110-112

90

90

บริภัณฑ์ไฟฟ้าที่บุคคลสัมผัสได้ ต้องต่อลงดิน



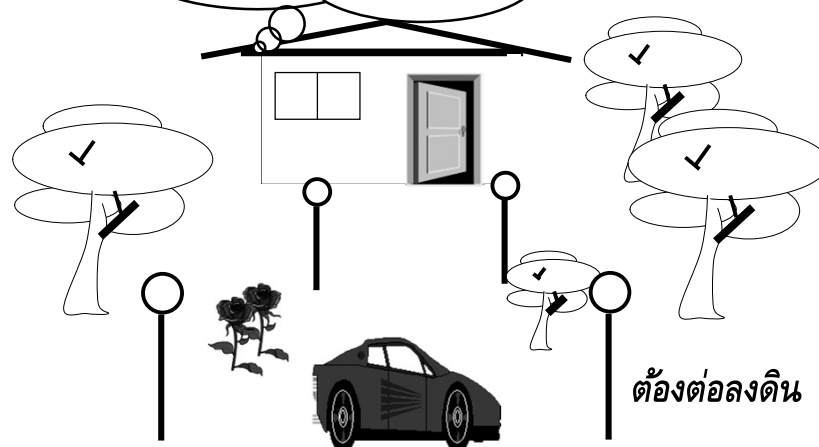
สำหรับดวงโคมไฟฟ้าถึงแม้ติดตั้งอยู่ที่สูงก็ตามแนะนำให้ต่อลงดินเพื่อความปลอดภัยในการบำรุงรักษา

คู่มือ หน้า 111

91

91

อยู่ในสถานที่เปียกหรือชื้น และไม่ได้มี
การแยกอยู่ต่างหาก (บุคคลอาจสัมผัสได้
โดยบังเอิญ) ต้องต่อลงดิน



คู่มือ หน้า 111
92

92

ต้องต่อลงดิน

สัมผัสทางไฟฟ้ากับโลหะ หรือรับไฟจากสายไฟฟ้าที่เดินร้อยท่อโลหะ



คู่มือ หน้า 111

93

93

3. อุปกรณ์(บริภัณฑ์)ไฟฟ้าที่ต้องต่อลงดินและที่ยกเว้นไม่ต้องต่อลงดิน

- บริภัณฑ์ไฟฟ้าที่มีสายพร้อมเต้าเสียบ

○ที่ใช้ในบริเวณอันตราย

○ใช้แรงดันเกิน 150 โวลต์ ยกเว้น มอเตอร์ที่มีการกัน หรือ

บริภัณฑ์ที่ระบุว่าเป็นฉนวน 2 ชั้น (เครื่องใช้ไฟฟ้าประเภท II)

○บริภัณฑ์ไฟฟ้าในสถานที่อยู่อาศัย ยกเว้น บริภัณฑ์ที่ระบุว่าเป็นฉนวน 2 ชั้น

○เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้ในสถานที่อยู่อาศัย ยกเว้น บริภัณฑ์ที่ระบุว่าเป็นฉนวน 2 ชั้น

หรือ ใช้แรงดันไม่เกิน 50 โวลต์ ซึ่งรับไฟจากหม้อแปลงนิรภัยชนิดแยกคลาวด์

(เครื่องใช้ไฟฟ้าประเภท III)

คู่มือ หน้า 112

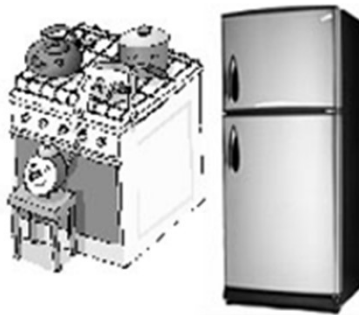
94

94

เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ต้องมีสายดิน

- เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีโครงเป็นโลหะ หรือ เครื่องใช้ไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องกับน้ำ หรือ ความร้อน เช่น เครื่องสูบน้ำ ถ้วยน้ำ เตาไฟฟ้า เครื่องซักผ้า เครื่องทำน้ำอุ่น เครื่องปรับอากาศ เป็นต้น (เครื่องใช้ไฟฟ้าประเภท I) 

- เต้านเสียบที่ใช้งาน จำเป็นต้องมีขัวสายดิน 



คู่มือ หน้า 112
95

95

ชนิดเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ต้องมีสายดิน (เครื่องใช้ไฟฟ้าประเภท II)

- เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีการป้องกันไฟครุภัย โดยมีโครงหุ้มด้วยฉนวน 2 ชั้น เช่น พัดลม โทรทัศน์ หรือ วิทยุ เป็นต้น ดังนั้น ไม่จำเป็นต้องมีขัวสายดิน

เครื่องหมายฉนวนสองชั้นที่ไม่ต้องมีสายดิน



คู่มือ หน้า 112

96

96

4.4 ชนิดและขนาดสายดิน

4.4.1 สายต่อหลักดิน

1. ชนิด ต้องเป็นตัวนำนำเดี่ยวหรือตีเกลียวหุ้มฉนวน และต้องเป็นตัวนำเหล็กเดี่ยวๆ ตลอดโดยไม่มีการต่อระหว่างทาง แต่ถ้าเป็นจุดทดสอบตามที่กำหนดในมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสามารถต่อได้ และถ้าเป็นบล๊อบาร์อนุญาตให้ต่อได้

2. ขนาด กำหนดจากขนาดสายประปาและน้ำไฟ (สายเมนเข้าอาคาร) ตามตารางที่ 4.1 ขนาดสายใหญ่สุดคือ 95 ตร.มม.

ตารางที่ 4.1

ขนาดต่ำสุดของสายต่อหลักดินของระบบไฟฟ้ากระแสสลับ

ขนาดตัวนำประปา (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

คู่มือ หน้า 113,115

หมายเหตุ *แนะนำให้ติดตั้งในท่ออลูมิ늄 หากติดตั้งในท่อโลหะต้องมีการต่อฝาเข้ากับท่อโลหะ

97

97

ขนาดสายต่อหลักดิน ต้องเป็นตัวนำนำเดี่ยวหรือตีเกลียวหุ้มฉนวนและติดตั้งในท่ออลูมิ늄 กำหนดจากขนาดสายเมนเข้าอาคาร ตามตารางที่ 4.1

ตารางที่ 4.1

ขนาดสายประปาและน้ำไฟ (ตัวนำท่องแสง) ตร.มม.	ขนาดสายต่อหลักดิน (ตัวนำท่องแสง) 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

บางครั้งสายต่อหลักดินอาจมีแรงดัน

บริภัณฑ์ประปา

(เมนสวิตช์)

สายต่อหลักดินสำหรับระบบไฟฟ้ากระแสสลับ จะต้องไม่เล็กกว่าตารางที่ 4-1 ขนาดใหญ่สุดคือ 95 ตร.มม.

คู่มือ หน้า 113

98

98

4.4.2 สายดินของบริภัณฑ์ไฟฟ้า

1. ชนิด ต้องเป็นตัวนำทองแดงหุ้มฉนวนหรือเปลือย หรือเป็นเปลือกโลหะของสายเคเบิลชนิด AC, MI และ MC หรือโครงของบัสเซอร์ที่ระบุให้ใช้แทนสายดินได้

หากเป็นตัวนำหุ้มฉนวน ฉนวนต้องเป็นสีเขียวหรือเขียวແຄบเหลือง แต่ถ้ามีขนาดใหญ่กว่า 16 ตร.มม. ให้ทำเครื่องหมายให้เห็นได้ชัดเจนแทนได้ ทุกบริเวณที่มีจุดต่อสายและทุกปลายสาย ดังนี้

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

**ห้ามใช้ช่องเดินสายโลหะเป็นสายดิน แต่ช่องเดินสายฯต้องมีความ
ต่อเนื่องทางไฟฟ้าและเดินสายดินด้วย**

คู่มือ หน้า 113
99

99

4.4.2 สายดินของบริภัณฑ์ไฟฟ้า (ต่อ)

2. ขนาด กำหนดจากตารางที่ 4.2 แต่ไม่จำเป็นต้องใหญ่กว่าสายไฟฟ้าของวงจรนั้น เช่น 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 กำหนดจากขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกิน (overload relay) และดูจากขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกินตามตารางที่ 4.2 (โดยทั่วไปจะตั้งไว้ที่ 100 % ของกระแสหลักเพิ่มที่ของมอเตอร์)

คู่มือ หน้า 111
100

100

ตารางที่ 4.2
ขนาดสายดินเล็กสุดของบริภัณฑ์ไฟฟ้า

พิกัดหรือขนาดปรับตั้งของเครื่องป้องกันกระแสเกิน (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

คู่มือ หน้า 115

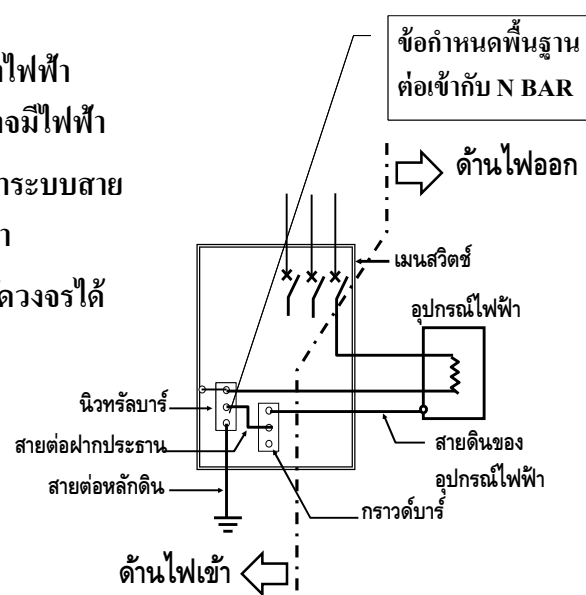
101

101

การต่อฝาก (Bonding)

- คือการใช้ตัวนำต่ออิสิ่งกันทางไฟฟ้า ระหว่างโลหะหรือตัวนำที่อาจมีไฟฟ้า
- การต่อฝากทำเพื่อให้มั่นใจว่าระบบสายดินมีความต่อเนื่องทางไฟฟ้า
- สายต่อฝากต้องทนกระแสแลดูดังจริงได้

สายต้องไม่ขาด
เพรากระแสแลดูดังจะสูง
(short time rating)



สายต่อฝากประภาน(ด้านไฟเข้า) และบริภัณฑ์ไฟฟ้า(ด้านไฟออก)

คู่มือ หน้า 112

102

102

4.4.3 สายต่อฝากประธาน

1. ชนิด เป็นสายทองแดงหรือบับเบิร์ก

2. ขนาด กรณีเป็นสายไฟฟ้าจะกำหนดจากขนาดสายเมนที่เดินเข้าແงเมນ สวิตซ์

ตามตารางที่ 4.1 เช่นเดียวกับขนาดสายต่อหลักดิน แต่มีข้อเพิ่มเติมคือ ขนาดสายต่อฝากที่กำหนดต้องมีขนาดพื้นที่หน้าตัดไม่เล็กกว่า 12.5% ของขนาดสายเมนด้วย สายเมนที่เดินเฟสละหลายเส้นให้รวมพื้นที่หน้าตัดของสายทุกเส้นในเฟสเดียวกันเข้าด้วยกัน การต่อฝากอาจใช้อุปกรณ์การเดินสายหรือสายไฟฟ้าก็ได้

คู่มือ หน้า 114

103

103

4.4.3 สายต่อฝากประธาน(ต่อ)

สายต่อฝากด้านไฟเข้ากรณีสายประธานเดินในช่องเดินสายเดียวกันหรือเป็นเคเบิลเดียวกัน ต้องมีขนาดไม่เล็กกว่าขนาดของสายต่อหลักดินที่ได้กำหนดไว้ในตารางที่ 4-1 ถ้าสายเส้นไฟของตัวนำประธานมีขนาดใหญ่กว่าที่กำหนดไว้ในตารางที่ 4-1 ให้ใช้สายต่อฝากขนาดไม่เล็กกว่าร้อยละ 12.5 ของตัวนำประธานขนาดใหญ่ที่สุด กรณีเป็นการเดินสายควบให้คิดพื้นที่หน้าตัดรวมของทุกสายเส้นไฟในเฟสเดียวกัน

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

คู่มือ หน้า 114

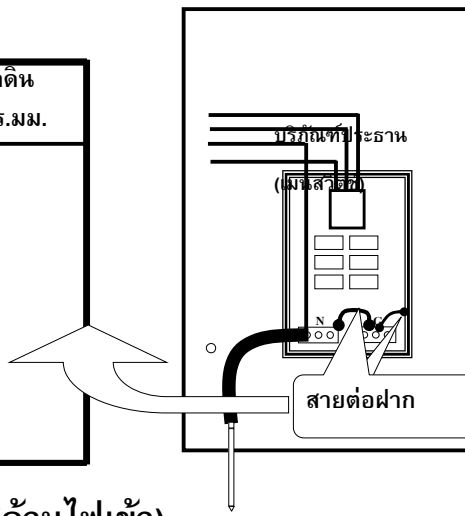
104

104

ขนาดสายต่อฝากที่เมนสวิตช์

ตารางที่ 4.1

ขนาดสายประปาเข้าอาคาร (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



ขนาดสายต่อฝากประปาและสายต่อฝาก(ด้านไฟเข้า)
จะต้องไม่เล็กกว่าตารางที่ 4.1 และถ้าเกิน 500 ตร.มม. จะ¹⁰⁵
ไม่เล็กกว่า 12.5% ของตัวนำประปาแรงต่ำ(สายเมน)

คู่มือ หน้า 114

105

105

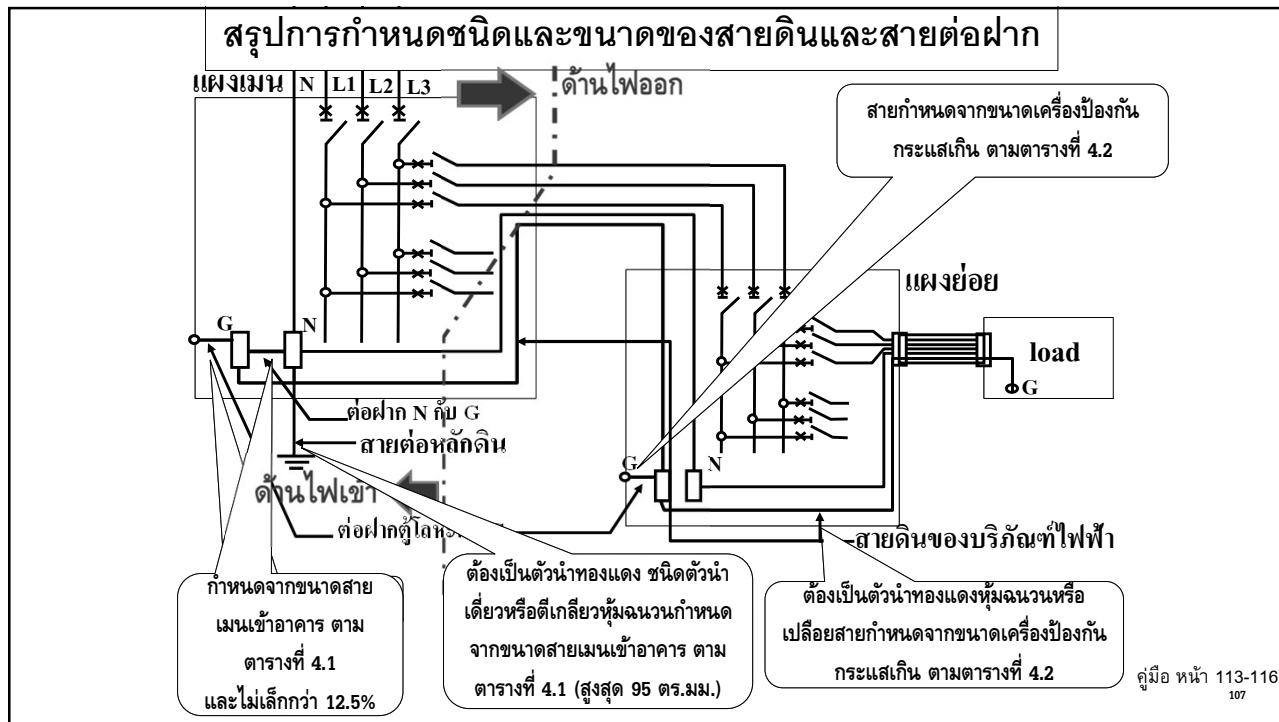
4.4.4 สายต่อฝากของบริภัณฑ์ไฟฟ้า(ต่อฝากด้านไฟออก)

- ชนิด เป็นสายหองแดงหรือบล๊อบบาร์
- ขนาด กำหนดจากขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกินของวงจรนั้น ๆ ตามตารางที่ 4.2
การต่อฝากอาจใช้อุปกรณ์การเดินสายก็ได้

คู่มือ หน้า 116

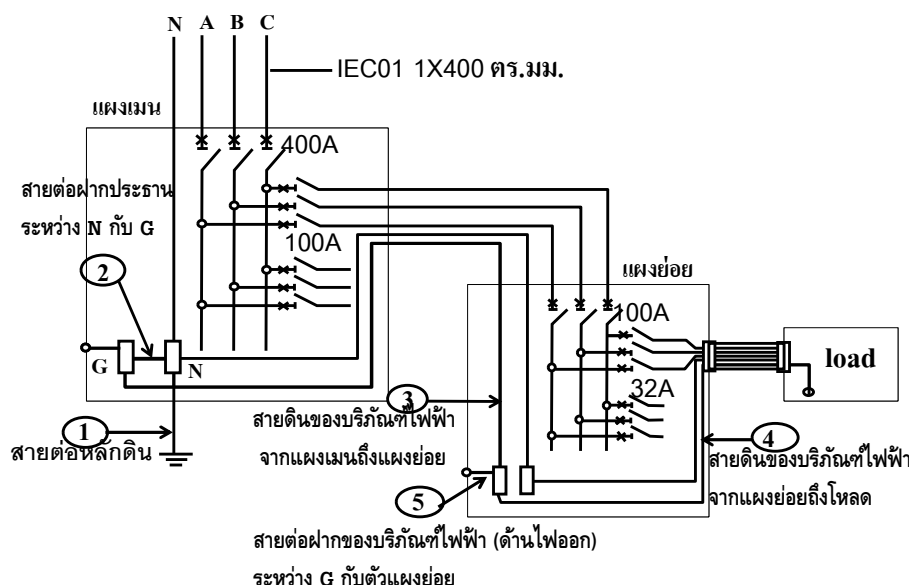
106

106

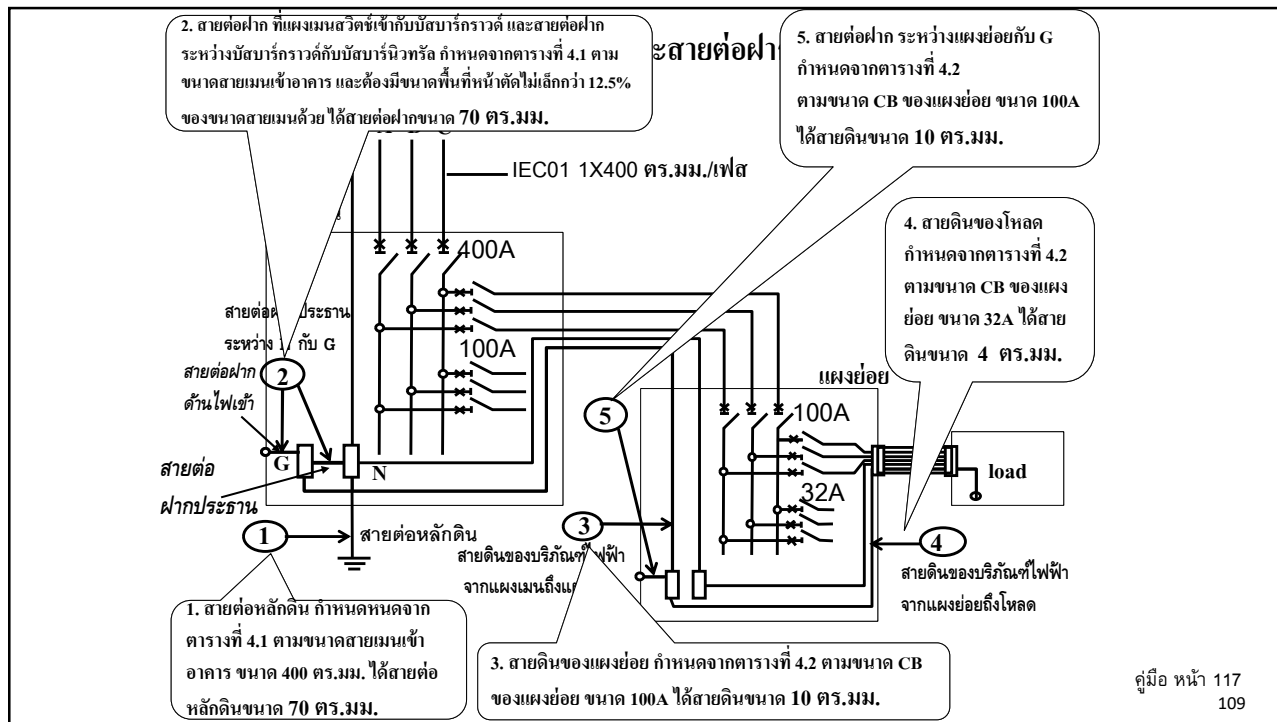


107

ตัวอย่างที่ 4-1 จงกำหนดขนาดสายดินและสายต่อผ่าก หมายเลขอ 1, 2, 3, 4 และ 5

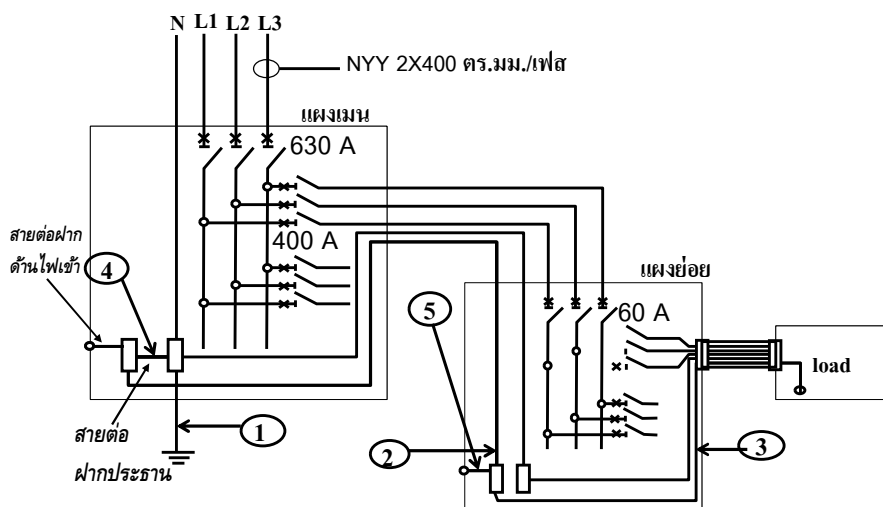


108



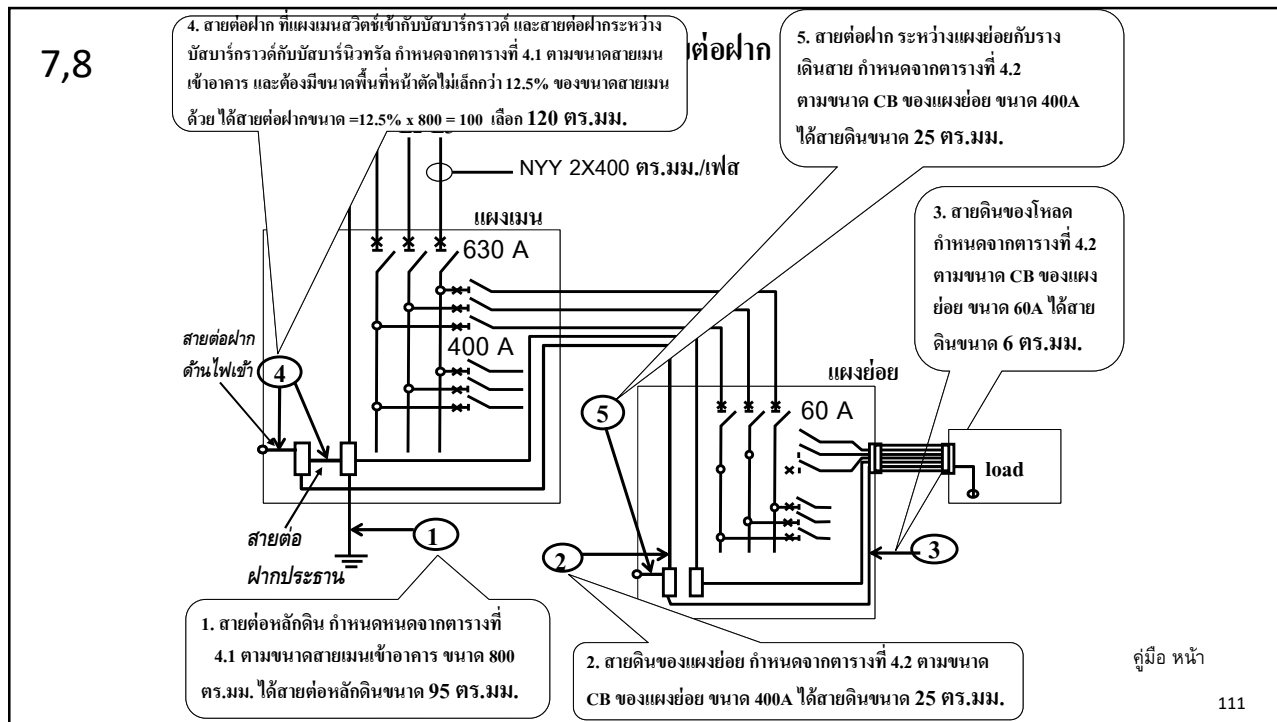
109

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

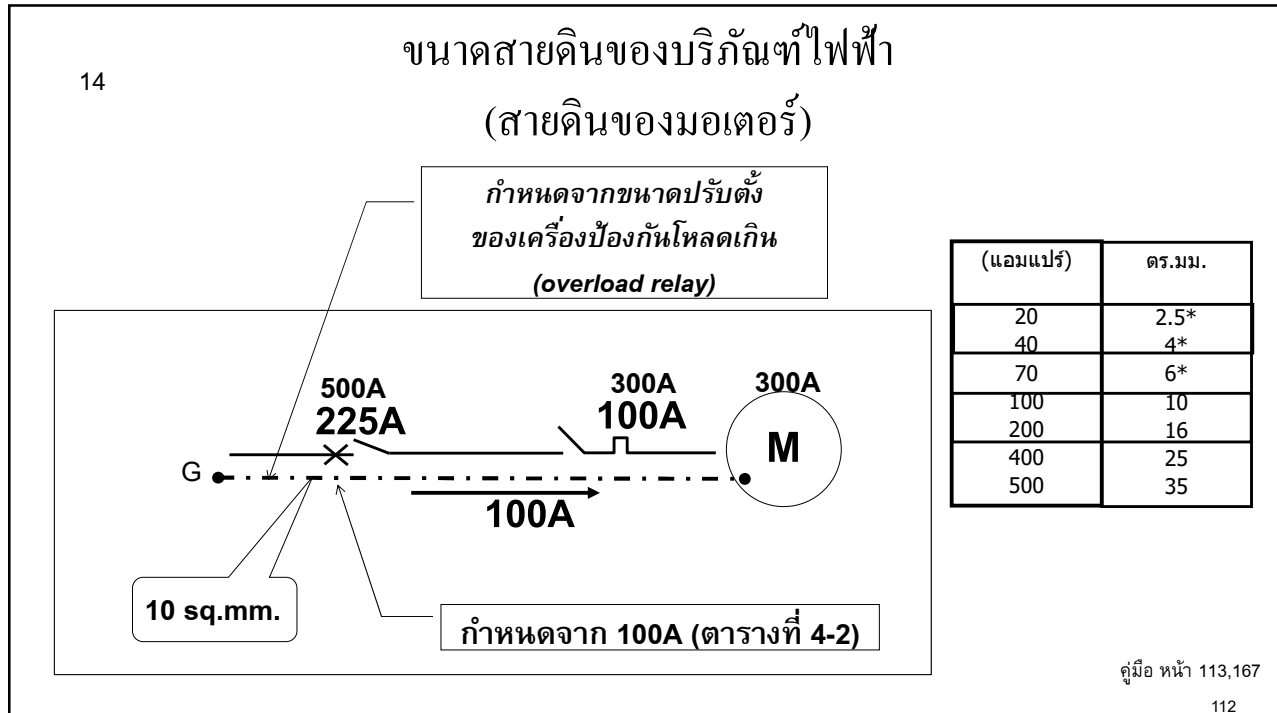


110

110



111

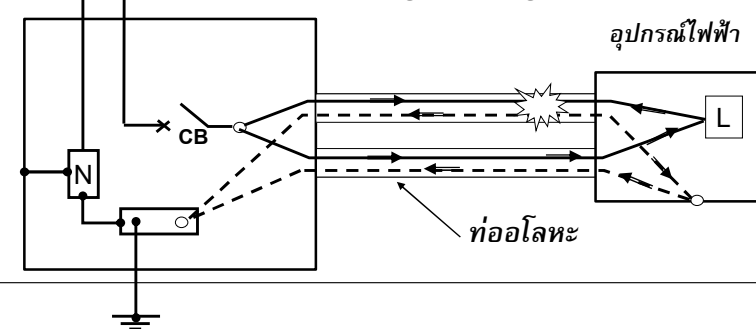


ขนาดสายดิน เมื่อเดินสายควบคุม

- การเดินสายควบคุม แยกไปหลายท่อ ขนาดสายดินในแต่ละท่อ กำหนดจากพิกัดเครื่องป้องกันกระแสเกิน ตามตารางที่ 4-2

(ห้ามลดขนาด)

Fault, Phase to grounding conductor

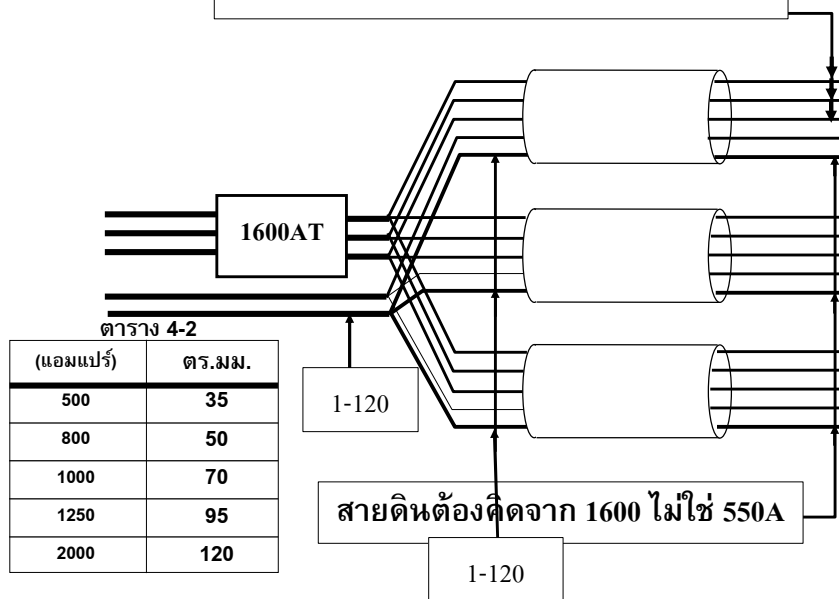


113

113

การเดินสายควบคุม

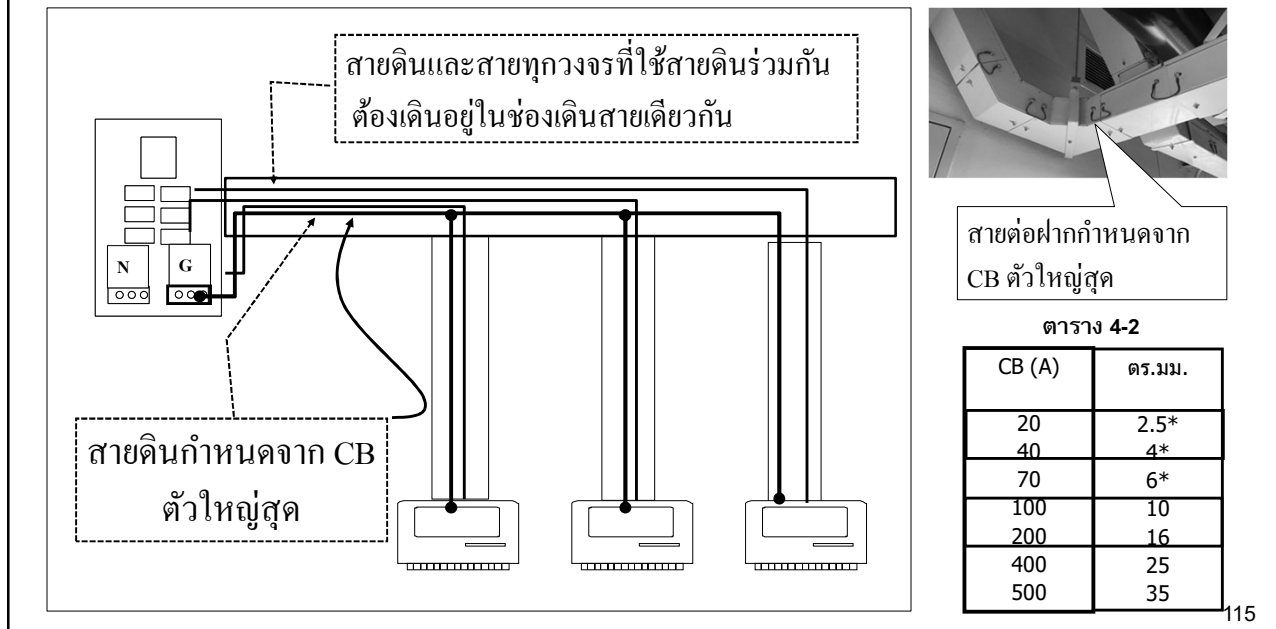
สายแยกแต่ละท่ออาจรับกระแสได้ 550A



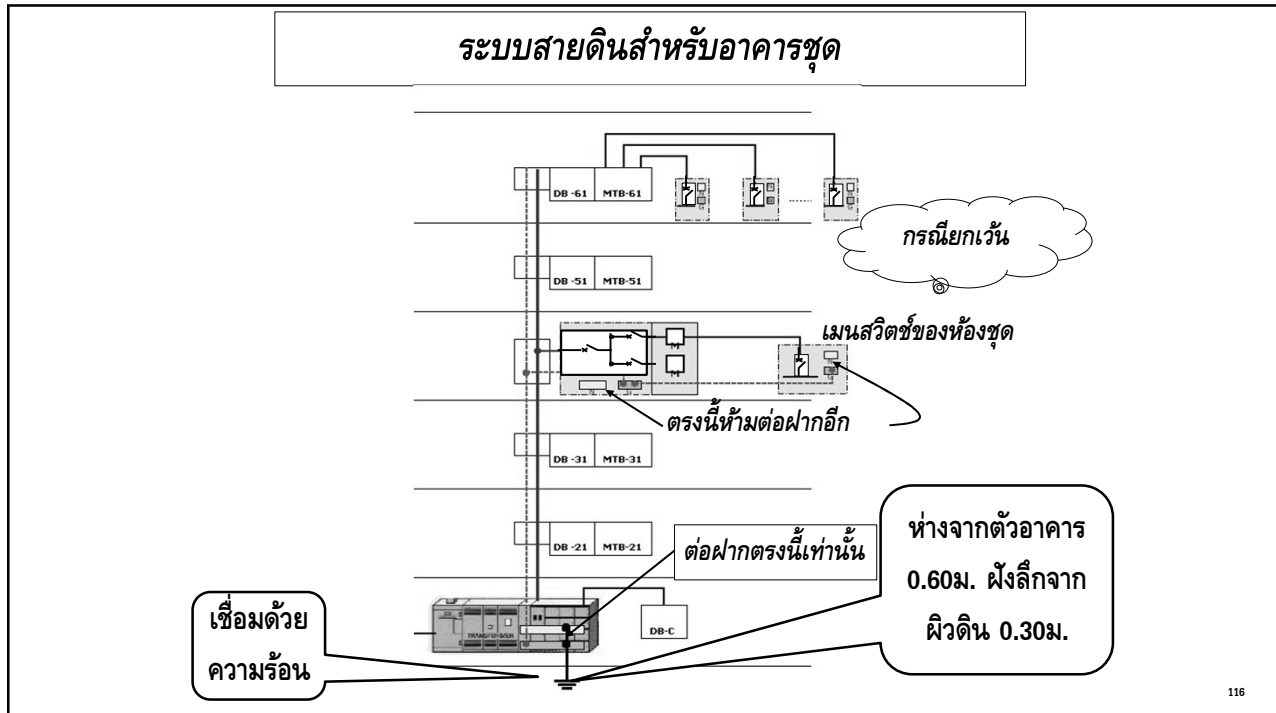
114

114

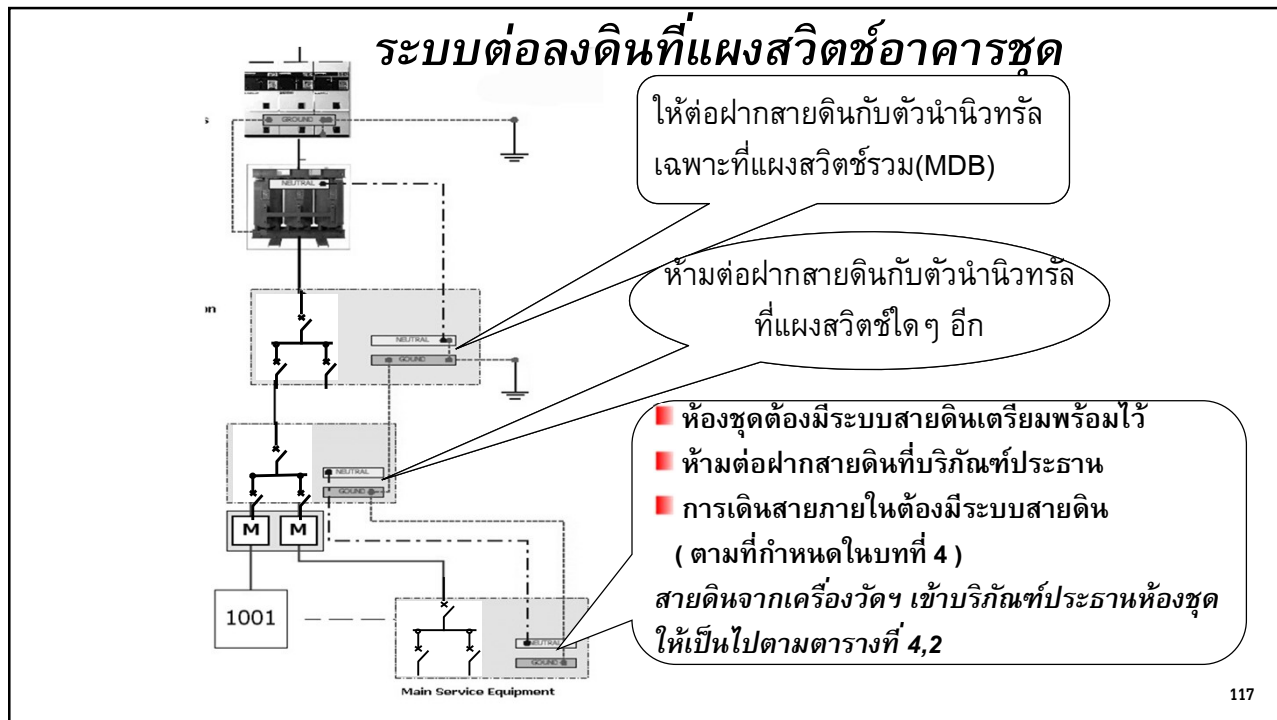
การใช้สายดินร่วมกัน



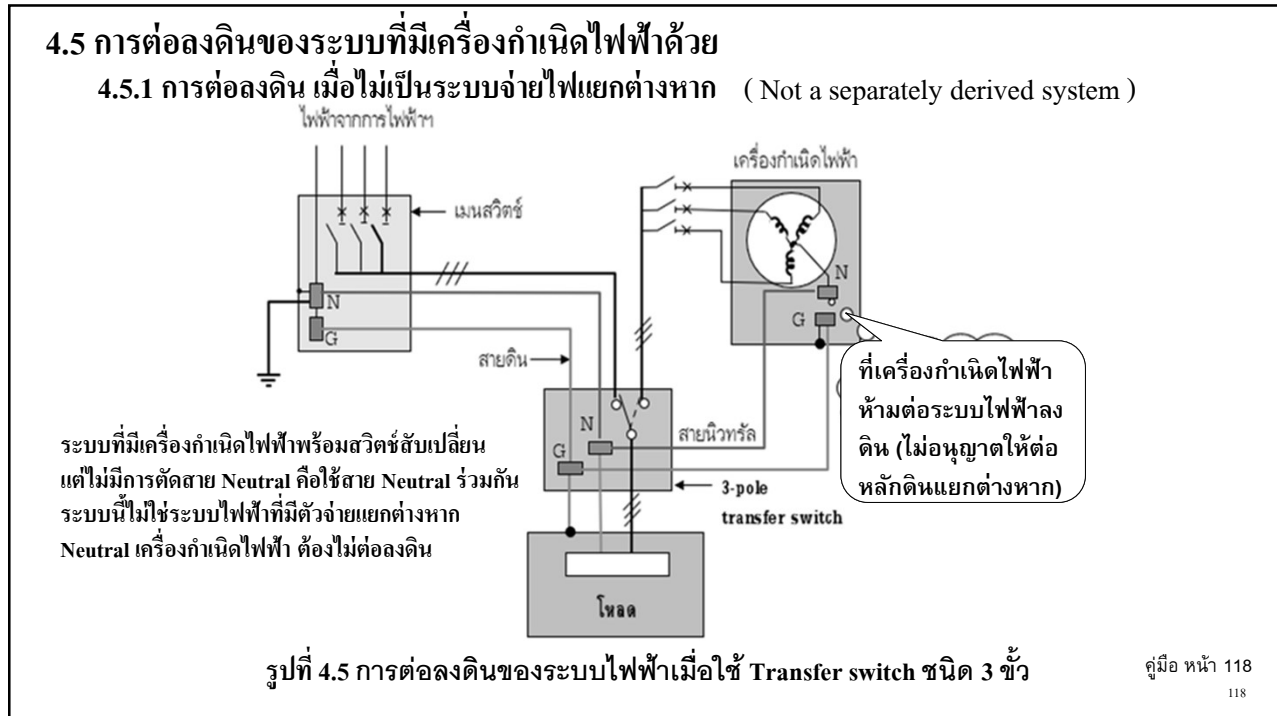
115



116

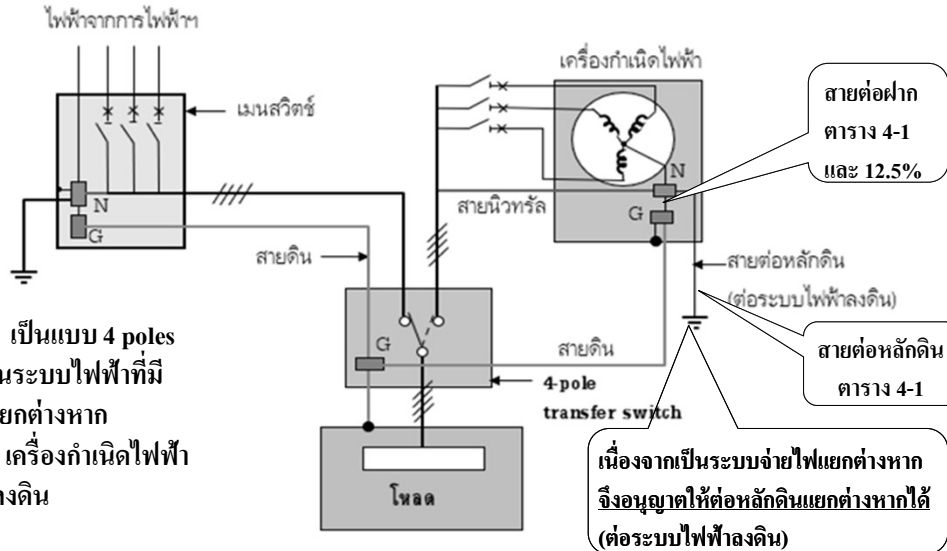


117



118

4.5.2 การต่อลงดินสำหรับระบบจ่ายไฟแยกต่างหาก (Separately Derived System)



รูปที่ 4.6 การต่อลงดินของระบบไฟฟ้าเมื่อใช้ Transfer switch ชนิด 4 ขั้ว

คู่มือ หน้า 119
119

119

4.6 หลักดินและความต้านทานการต่อลงดิน

4.6.1 ชนิดของหลักดิน ตามมาตรฐาน วสท.



- หลักดินแนวตั้ง ถ้าเป็นหลักดินห้มและชุบทองแดง มอก. 3024-2563 ยาว 2.4 ม.
- หลักดินแบบแผ่น พื้นที่ 1800 ตร.มม. หนา 6 มม. (1.5 มม.) ผังลึก 1.6 ม.
- หลักดินแบบวงแหวน
 - เหล็กอาบ
โลหะชนิด
กันผุกร่อน
 - โลหะชนิดอื่นอาบ
โลหะชนิดกันผุกร่อน
(ห้ามอุดมเนียม)
- โครงสร้างโลหะในพื้นดิน ความยาว 3.0 ม. ขึ้นไป
- หลักดินที่ห้มด้วยคอนกรีต ความยาวอย่างน้อย 6.0 ม.

คู่มือ หน้า 119, 120

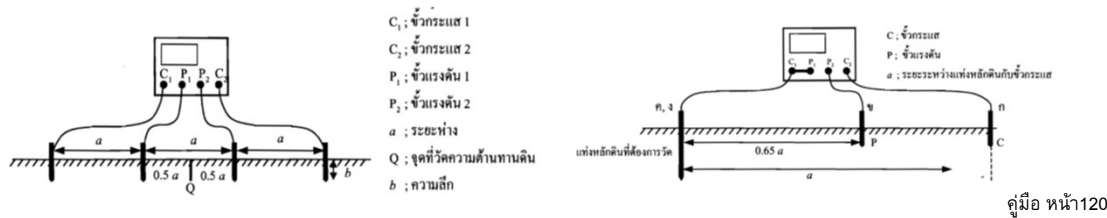
120

120

4.6.2 ความต้านทานการต่อลงดิน (Ground Resistance)

ความต้านทานการต่อลงดินต้องให้ต่ำสุดเท่าที่จะทำได้และต้องไม่เกิน 5 โอห์ม กรณีที่เกิน 5 โอห์มและเป็นพื้นที่ที่ยากต่อการปฏิบัติและได้รับความเห็นชอบจาก การไฟฟ้าฯ ยอมให้ค่าความต้านทานสูงขึ้นได้อีกແ tü ไม่เกิน 25 โอห์ม แต่ถ้าวัดแล้ว ยังเกินอีกให้ปักหลักดินเพิ่มอีก 1 แท่ง และต่อหลักดินทั้งหมดเข้าด้วยกัน

ความต้านทานการต่อลงดินสามารถหาได้ด้วยการวัดด้วยเครื่องมือวัด เครื่องมือ วัดแต่ละผู้ผลิตอาจมีวิธีการวัดแตกต่างกัน ในการวัดค่าจะต้องศึกษารายละเอียดและ วัดให้ถูกต้องด้วย



คู่มือ หน้า 120

121

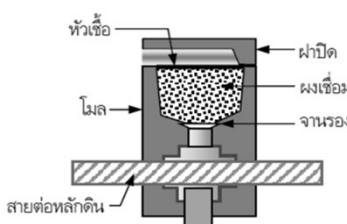
4.6.3 การต่อสายต่อหลักดินเข้ากับเทงหลักดิน

1. การต่อด้วย clamp

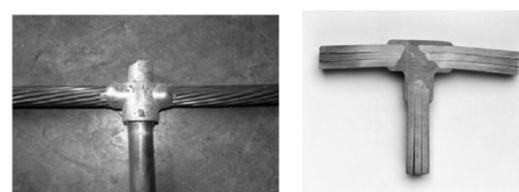


รูปที่ 4.7 ตัวอย่าง clamp สำหรับใช้ต่อสายต่อหลักดินกับหลักดิน

2. การต่อด้วยวิธีเชื่อมด้วยความร้อน (exothermic welding)



การประกอบโมลเพื่อทำการเชื่อม



ตัวอย่างที่เชื่อมเสร็จแล้ว

รูปที่ 4.8 ตัวอย่างการต่อสายต่อหลักดินเข้ากับหลักดินโดยเชื่อมด้วยความร้อน

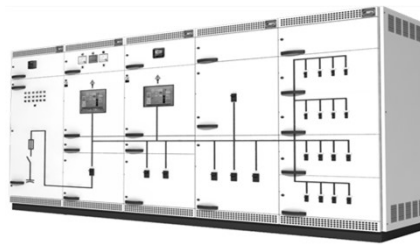
คู่มือ หน้า 120, 121

122

122

บทที่ 8 แผงสวิตช์และการติดตั้ง

แผงสวิตช์ (Switchboard) หมายถึง แผงเดี่ยวขนาดใหญ่หรือหลายแผงประกอบเข้าด้วยกันเพื่อใช้ติดตั้งสวิตช์ อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน อุปกรณ์ป้องกันอื่น ๆ บัส และเครื่องวัดต่าง ๆ ทั้งด้านหน้า ด้านหลัง หรือทั้งสองด้าน โดยทั่วไปแผงสวิตช์เข้าถึงได้ทั้งทางด้านหน้าและด้านหลังและไม่มีจุดประสงค์ให้ติดตั้งในตู้



แผงสวิตช์ไฟฟ้าแรงต่ำ (Low – Voltage Switch Board)

มาตรฐาน : มอก.1436 - 2564 : TTA , IEC 61439-1,2,3 : TEST

คู่มือ หน้า 181
123

123

แผงย่อ (Panelboard) หมายถึง แผงเดี่ยวหรือกลุ่มของแผงเดี่ยวที่ออกแบบมาให้ประกอบรวมกันเป็นแผงเดี่ยวกัน ประกอบด้วย บัส อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน อัตโนมัติและมีหรือไม่มีสวิตช์สำหรับควบคุมแสงสว่าง ความร้อน หรือวงจรไฟฟ้า กำลัง แผงย่อเป็นแผงที่ออกแบบให้ติดตั้งไว้ในตู้หรือกล่องซึ่งสามารถเข้าถึงได้ทางด้านหน้าเท่านั้น



คู่มือ หน้า 181

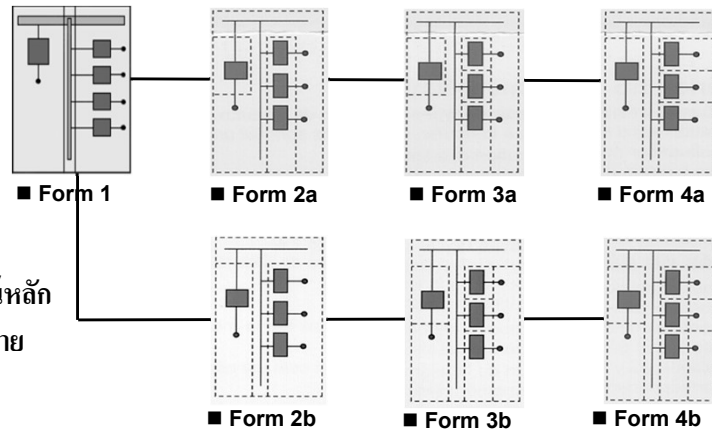
124

124

8.1 รูปแบบของแผงสวิตช์

Form ตัวคือรูปแบบการแบ่งกันแยกส่วนที่มีไฟฟ้า(Live Part) หรือส่วนที่เป็นอันตรายโดยการใช้ partitions กันแยกระหว่างอุปกรณ์หลักออกจากอย่างชัดเจน

IEC 61439 แบ่งรูปแบบ (form) ของแผงสวิตช์ตามการกันแยกเป็น 7 form



IEC 61439 Forms (partitioning) within an assembly

คู่มือ หน้า 181,182

125

125

ตารางที่ 8.1 สรุป form ตัวคือและการกันตาม IEC 61439

ฟอร์มตัวคือ (Form)	การกัน(ระหว่าง)				
	อุปกรณ์ กับ อุปกรณ์	อุปกรณ์ กับ บัสบาร์	อุปกรณ์ กับ ขั้วต่อสาย	ขั้วต่อสาย กับ ขั้วต่อสาย	ขั้วต่อสาย กับ บัสบาร์
Form 1					
Form 2A		✓			
Form 2B		✓			✓
Form 3A	✓	✓	✓		
Form 3B	✓	✓	✓		✓
Form 4A	✓	✓		✓	✓
Form 4B	✓	✓	✓	✓	✓

✓ = มีการกันแยก

คู่มือ หน้า 182,183

126

126

8.3 โครงสร้างของແຜງສວິຕີ່

ໂຄຮງສ້າງ

(ແຜງສວິຕີ່ແລະແຜງຍ່ອຍ)

1. ทำດ້ວຍວສດຸໄມ້ດູດຂັບຄວາມຊື້ນແລະໄມ້ຕິດໄຟ

2. ວົງຈຣເຄື່ອງວັດ ລົດໄຟສັງຄານ ຕັ້ງໃຊ້ ເຄື່ອງປຶກກັນໄໝໄໝກີນ
15A. ຍກເວັນການທຳມະນຸດຂອງເຄື່ອງປຶກກັນທຳໄຟເກີດຄວາມເລື່ອຍໝາຍຕ່ອງ
ການທຳມະນຸດ

3. ໃບມືດທີ່ເປີດໂລ່ງ ເມື່ອປັດຕົ້ງໄມ້ມີໄຟ ຍກເວັນ ມີການກັນທີ່ເໝາະສົມ

ຄູ່ມືອ ພັ້ນ 185

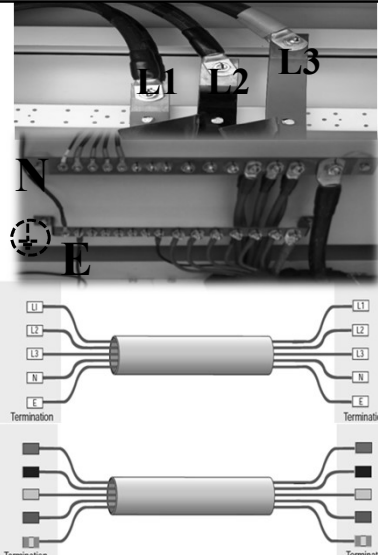
127

127

4. ການທຳເຄື່ອງໝາຍນັບສານ

- ແຜງສວິຕີ່ແລະແຜງຍ່ອຍແຮງຕໍ່າ

- ເປັນຕົວອັກຍາ
 - L1 ສໍາຫັນ ເຟສ 1 ອີ່ອເຟສ A
 - L2 ສໍາຫັນ ເຟສ 2 ອີ່ອເຟສ B
 - L3 ສໍາຫັນ ເຟສ 3 ອີ່ອເຟສ C
 - N ສໍາຫັນ ນິວທັດ
 - PE ອີ່ອ E ອີ່ອ G ສໍາຫັນ ບັສດິນ/ຫຼັກສາຍດິນ
- ເປັນສີ
 - ສີ້ນໍາຕາດ ສໍາຫັນ ເຟສ 1 ອີ່ອເຟສ A
 - ສີ້ດຳ ສໍາຫັນເຟສ 2 ອີ່ອເຟສ B
 - ສີ້ເຖາ ສໍາຫັນເຟສ 3 ອີ່ອເຟສ C
 - ສີ້ຟ້າ ສໍາຫັນນິວທັດ
 - ເຟີຢາແຄນ່າລືອງ ສໍາຫັນ ບັສດິນ/ຫຼັກສາຍດິນ



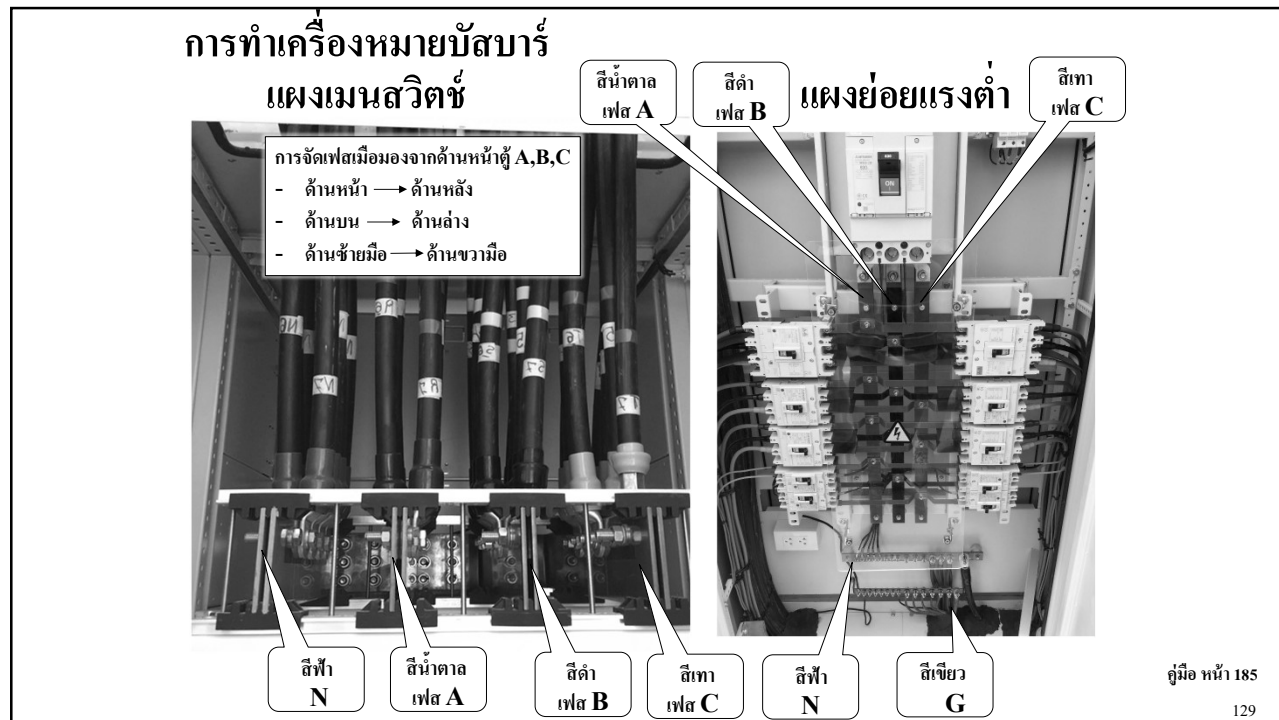
ການຈັດເຟສມືອມອງຈາກດ້ານທີ່ A,B,C

- ດ້ານທີ່ນໍາ → ດ້ານທັສິງ
- ດ້ານບ່ນ → ດ້ານລ່າງ
- ດ້ານຂ້າຍມືອ → ດ້ານຂວາມືອ

ຄູ່ມືອ ພັ້ນ 185

128

128



129

5. แผงสวิตช์แรงสูง..แรงดันไม่เกิน 33 kV.

- ข้อกำหนดโครงสร้างเหมือนแรงต่ำ และเพิ่มเติมดังนี้
 - ถ้าเป็นบริภัณฑ์ประธาน ต้องเป็นไปตามบริภัณฑ์ประธานแรงสูง
 - ตัวนำและบสบาร์ ต้องติดตั้งอย่างมั่นคง มีการทำเครื่องหมายตามลำดับ ดังนี้

- แดง สำหรับเฟส R
- เหลือง สำหรับเฟส Y
- น้ำเงิน สำหรับเฟส B



6. การจัดวางบสบาร์และตัวนำ ต้องหลีกเลี่ยง

ไม่ให้เกิดความร้อนสูงจากการเหนี่ยวนำ

7. การจัดเฟสเมื่อมองจากด้านหน้าตู้

- ด้านหน้า → ด้านหลัง
- ด้านบน → ด้านล่าง
- ด้านซ้ายมือ → ด้านขวาเมื่อ



ผู้มือ หน้า 185

130

8.4 พื้นที่ว่างเพื่อป้องกันติดงานและทางเข้า

การติดตั้งแผงสวิตซ์และแผงย่อย ต้องมีพื้นที่ว่างและทางเข้าไปยังพื้นที่ว่างเพื่อให้สามารถเข้าไปปฏิบัติงานได้ และทำการบำรุงรักษาได้โดยสะดวกและปลอดภัย

พื้นที่ว่างเพื่อป้องกันติดงานสำหรับบริเวณที่ไฟฟ้า แบ่งเป็น

1. พื้นที่ว่างเพื่อป้องกันติดงานระบบแรงต่ำ

แรงดันวัดเทียบกับดินไม่เกิน 600V

(แรงดันระหว่างสายสั้นไฟไม่เกิน 1000 V)

2. พื้นที่ว่างเพื่อป้องกันติดงานระบบแรงสูง

แรงดันวัดเทียบกับดินเกิน 600 V

(แรงดันระหว่างสายสั้นไฟเกิน 1000 V แต่ไม่เกิน 33kV)

ถูกต้อง หน้า 186

131

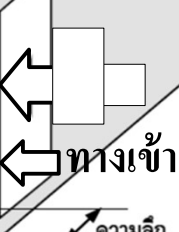
แรงดันไฟฟ้า ที่ไม่ระบุว่าเป็นแรงดันระหว่างไฟฟ้า หรือแรงดันเทียบดิน ให้หมายถึงแรงดันระหว่างไฟฟ้า

131

พื้นที่ว่างเพื่อป้องกันติดงาน

ความลึก

ระยะห่าง
เพดาน



รูปที่ 8.2 พื้นที่ว่างเพื่อป้องกันติดงาน

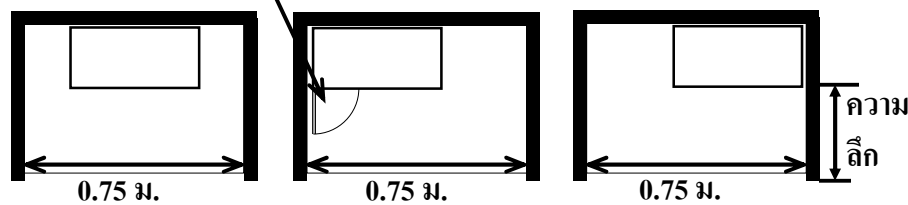
ถูกต้องหน้า 186

132

132

ความกว้างพื้นที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานในระบบแรงต่ำ

เปิดได้ 90 องศา



- ต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 0.75 ม. และไม่น้อยกว่าขนาดความกว้างของแผงสวิตช์
- สูงไม่น้อยกว่า 2.00 ม.
- ความลึกเป็นไปตาม ตารางที่ 8.2

คู่มือหน้า 187

บริภัณฑ์ไฟฟ้า

133

133

ตาราง 8.2 ความลึกต่ำสุดของที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ระบบแรงต่ำ

แรงดันวัสดุเที่ยบดิน (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
(ตัวอย่างสำหรับแรงดันเที่ยบดิน 151-600 V)

คู่มือหน้า 187

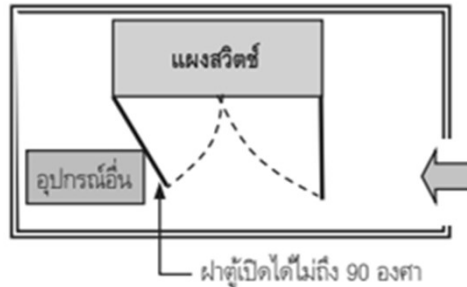
134

134

การวัดความลึก ให้วัดจากส่วนที่มีไฟฟ้าและเปิดໂລ່ງ หรือถ้าส่วนที่มีไฟฟ้ามีการห่อหุ้ม (ເຫັນຕູ້) ให้วัดจากด้านหน้าของเครื่องห่อหุ้ม
พื้นที่ว่างเพื่อปฎิบัติงาน ต้องเพียงพอที่จะเปิดประตูหรือฝ่าຕູ້ໄດ້อย่างน้อย 90 องศา



กรณีที่ 3 : ส่วนที่มีไฟฟ้าอยู่ทั้ง 2 ด้าน
ของที่ว่าง 151- 600 V

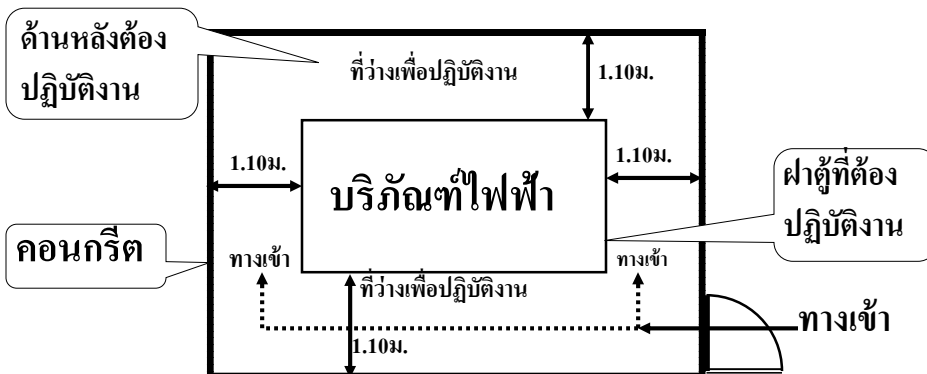


รูปที่ 8.5 ตัวอย่างที่ฝ่าຕູ້ເປີດໄດ້ນີ້ເຖິງ 90 ອົງສາ
(ມີຄູນກົງຕ້ອງ)

ຖຸນືອໜ້າ 188,189

135

ทางเข้าพื้นที่ว่างเพื่อปฎิบัติงาน (แรงต่ำ)

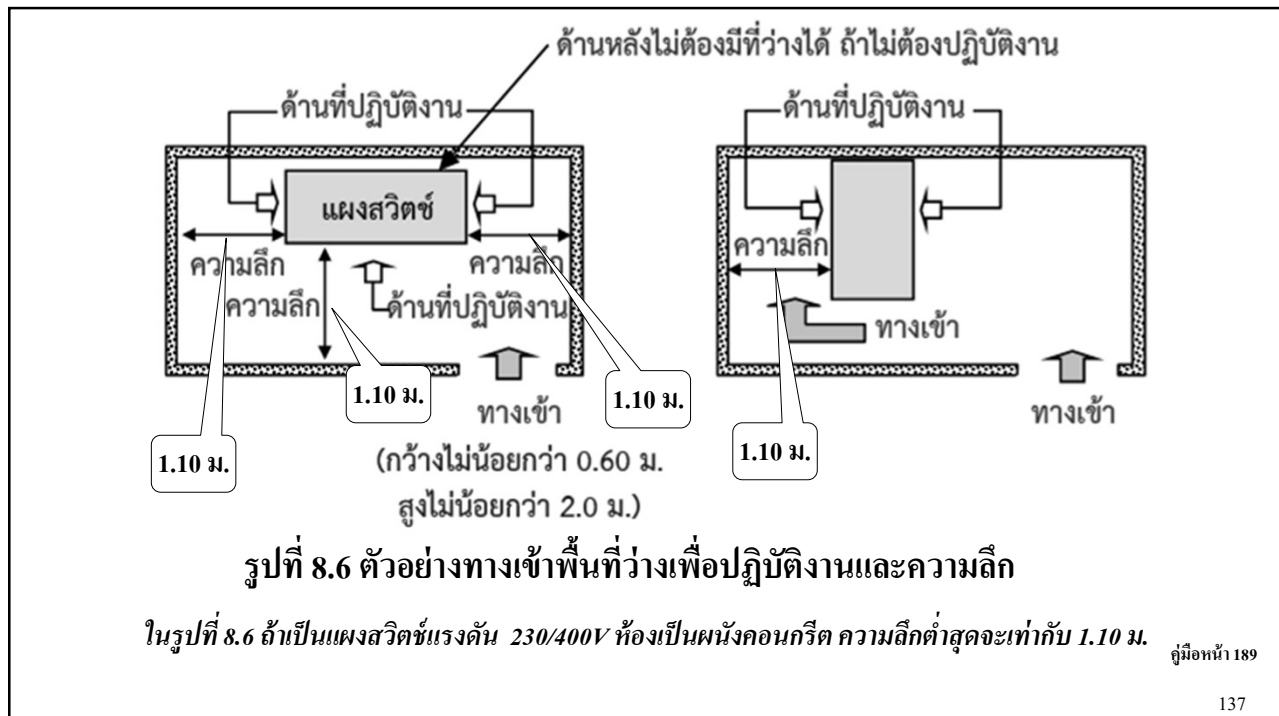


ต้องมีทางเข้าขนาดกว้าง 0.60 ม. และสูง 2.00 ม.
ที่จะเข้าໄປສິນທີ່ວ່າງเพื่อປົກິບຕົງໄດ້ 1 ทาง
(ทางเข้าอาจเป็นປະຕູ້ຫຼືໄມ່ກີໄດ້)

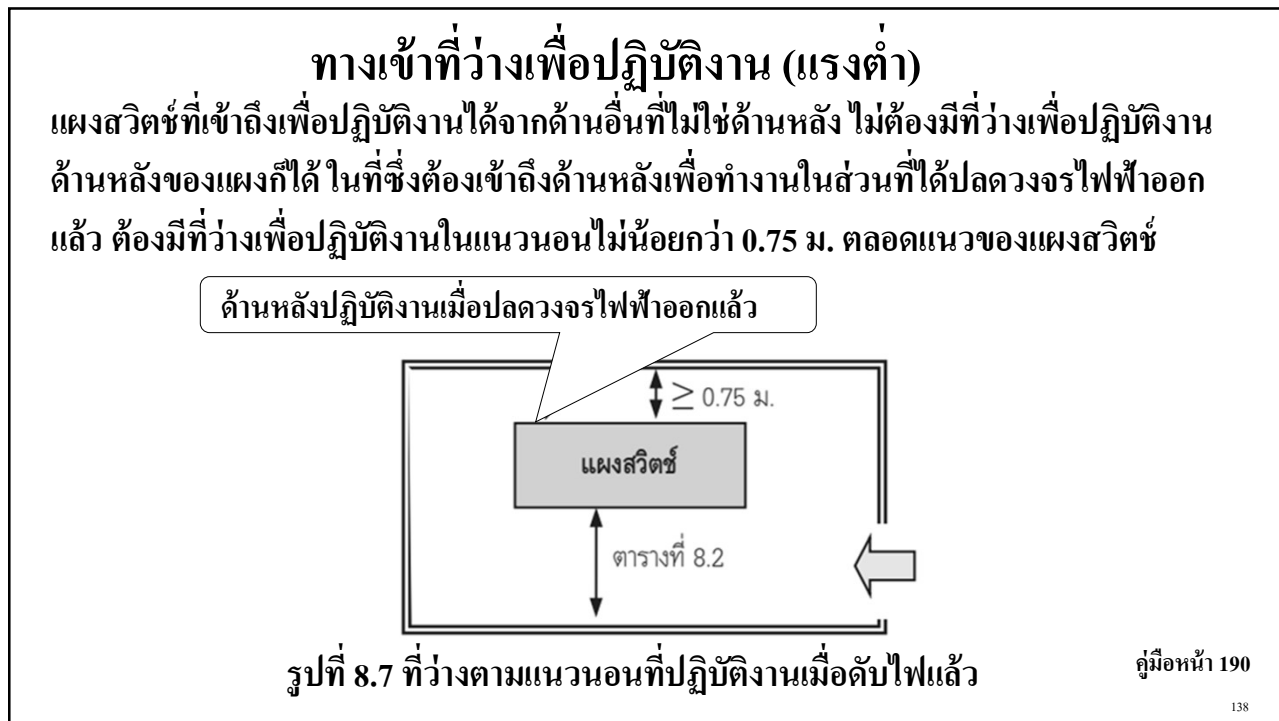
ຖຸນືອໜ້າ 189

136

136



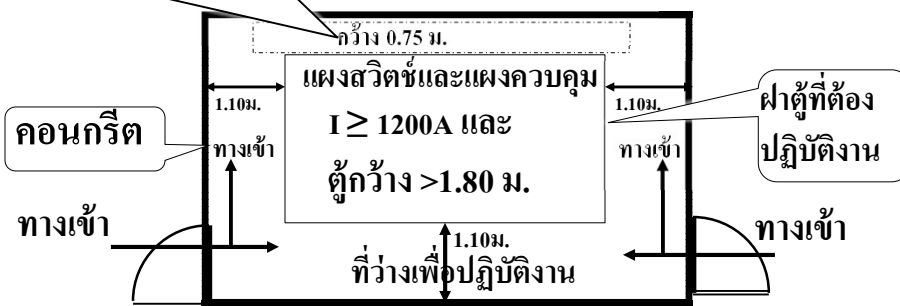
137



138

ทางเข้าสำหรับแผงสวิตช์ขนาดใหญ่

ด้านหลังปฐบดิจานเมื่อปลดวงจรไฟฟ้าออกแล้ว



ต้องมีทางเข้าทั้ง 2 ข้างของแผงสวิตช์
กว้าง 0.60 ม. สูง 2.00 ม.

ผู้มือหน้า 190

139

ทางเข้าที่ว่างเพื่อปฐบดิจาน (แรงต่อ)

ปฐบดิจานเมื่อปลดวงจรไฟฟ้าออกแล้ว

0.75 ม.

$I \geq 1200A$ และ ตู้กว้าง > 1.80 ม.

ทางเข้า

ทางเข้า

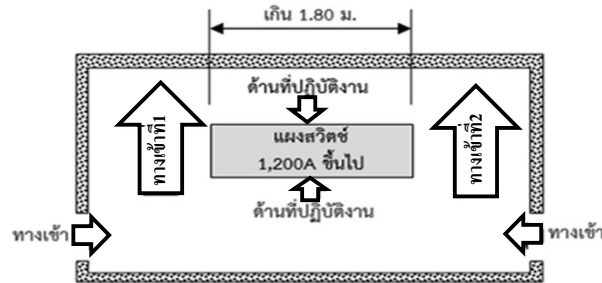
ต้องมีทางเข้าทั้ง 2 ข้างของแผงสวิตช์
กว้าง 0.60 ม. สูง 2.00 ม.

ผู้มือหน้า 190

140



รูปที่ 8.8 แสดงทางเข้าไปยังพื้นที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานทั้ง 2 ข้างของแผงสวิตช์

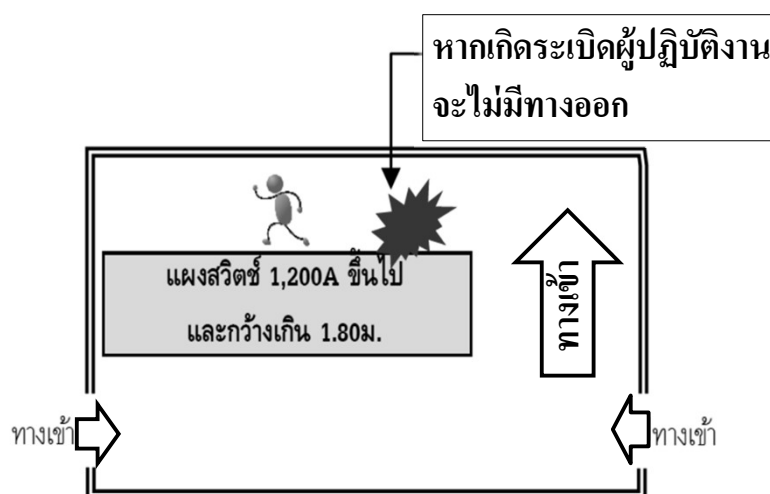


รูปที่ 8.9 ตัวอย่างทางเข้าไปยังพื้นที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานทั้ง 2 ข้างของแผงสวิตช์
(ถ้าด้านหลังต้องปฏิบัติงาน ต้องมีทางเข้าทั้ง 2 ข้างด้วย)

คู่มือหน้า 190,191

141

141



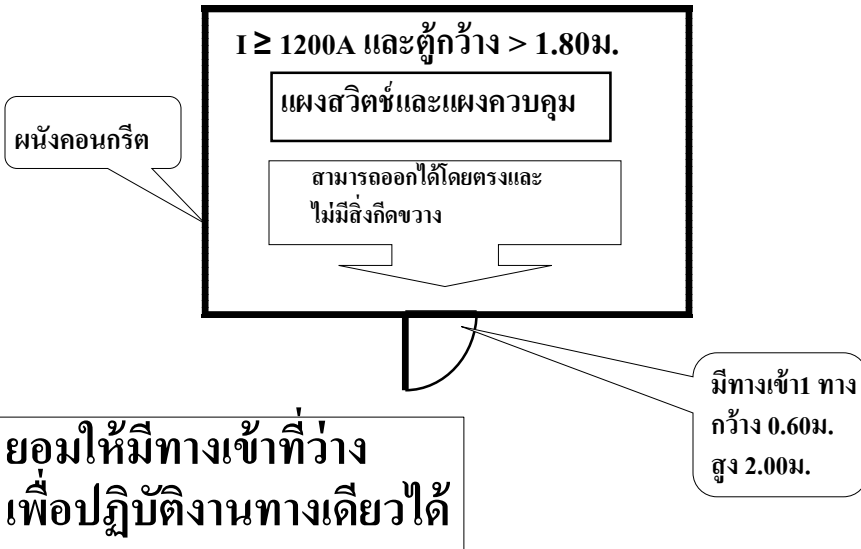
รูปที่ 8.10 ตัวอย่างมีทางเข้าทางเดียวผู้ปฏิบัติงานจะไม่มีทางออก หากเกิดระเบิด^(ไม่ถูกต้อง)

คู่มือหน้า 191

142

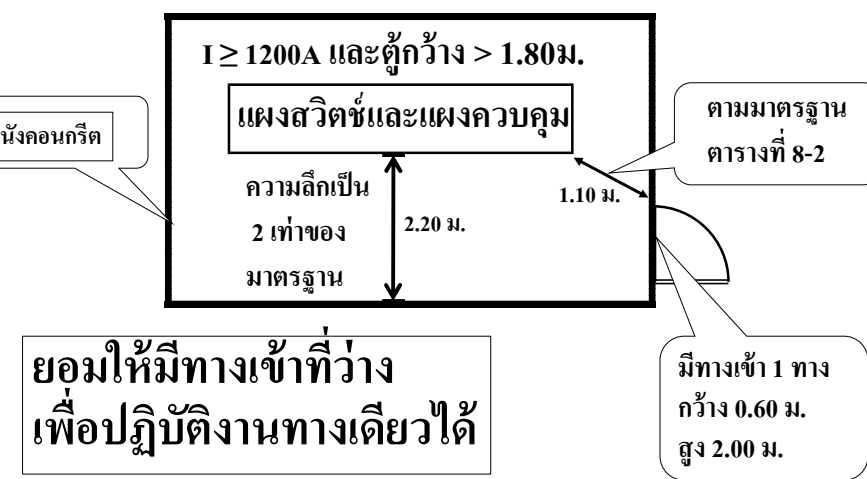
142

ทางเข้าที่ว่างเพื่อปฎิบัติงาน (แรงต่ำ)



143

ทางเข้าที่ว่างเพื่อปฎิบัติงาน (แรงต่ำ)



144

ทางเข้าที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน (แรงต่ำ)

$I \geq 1200A$ และ $\text{ศูนย์กว้าง} > 1.80\text{ม.}$

2.20 ม. 1.10 ม.

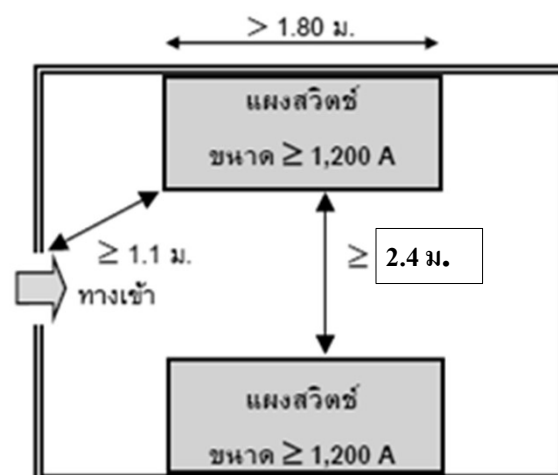
ความลึกเป็น 2 เท่าของ
มาตรฐาน

ยอดให้มีทางเข้าที่ว่าง
เพื่อปฏิบัติงานทางเดียวได้

ตามตารางที่ 8-3

คู่มือที่ 192
145

145

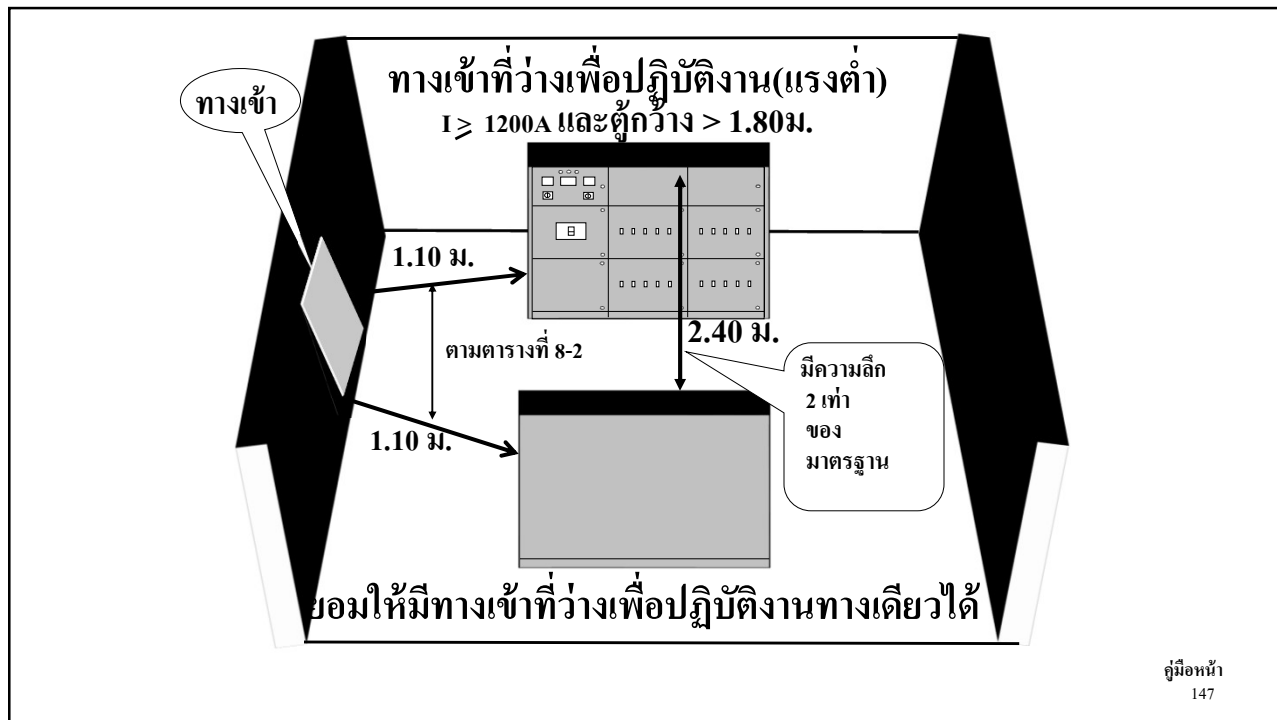


รูปที่ 8.30 แมงสวิตช์แรงต่ำมีทางเข้าที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานทางเดียวได้
(กำหนดให้เป็นผนังเป็นคอนกรีต แรงดัน 240/416 V.)

146

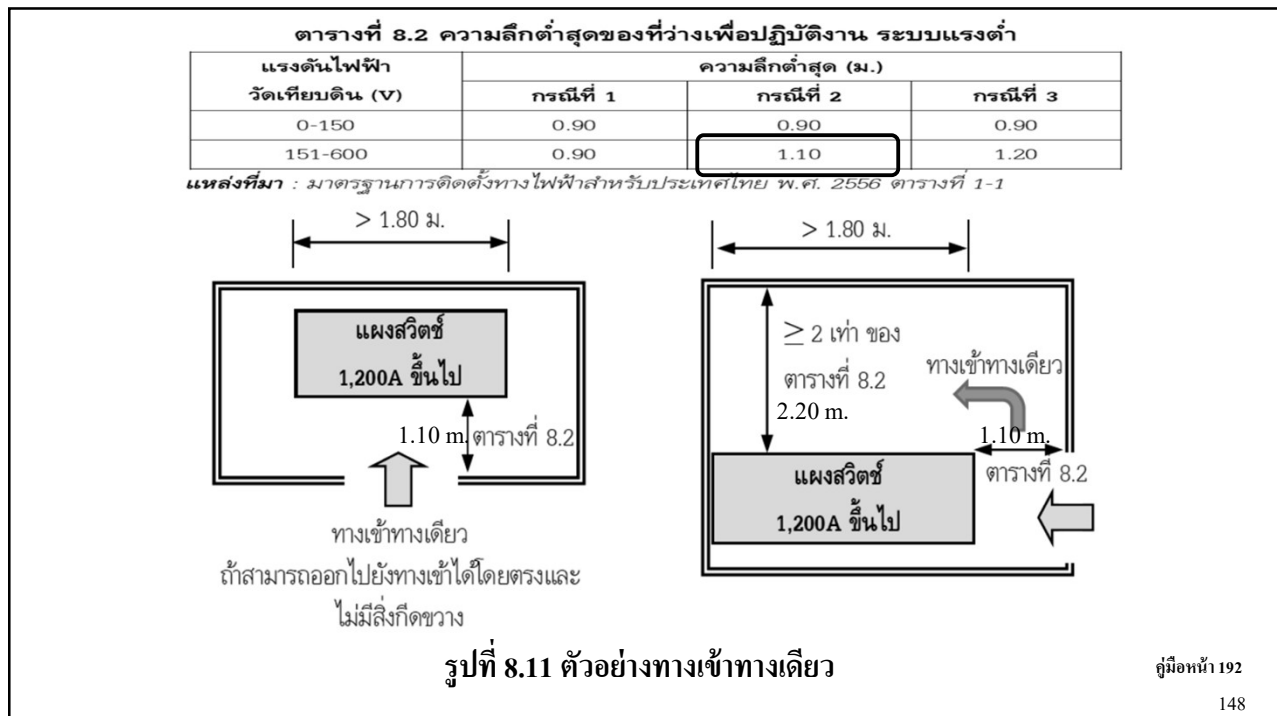
คู่มือที่ 192

146



คู่มือหน้า
147

147

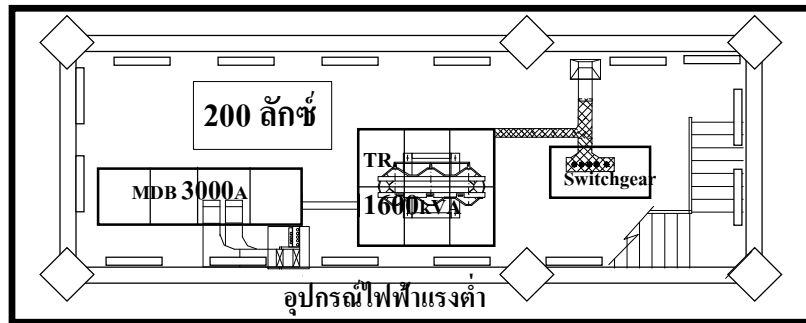


148

148

แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน

- เมนสวิตช์ แพงสวิตช์และแพงย่อยหรือเครื่องควบคุมมอเตอร์เมื่อติดตั้งอยู่ในอาคาร ต้องมีแสงสว่างบริเวณพื้นที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานอย่างเพียงพอที่จะปฏิบัติงานได้ทันที โดยที่ความส่องสว่างเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 200 ลักซ์



ยกเว้น เมนสวิตช์หรือแพงย่อย(เดี่ยวหรือกลุ่ม)ในสถานที่อยู่อาศัยมีขนาดรวมกันไม่เกิน 100 แอมเปอร์

149

149

9

ที่ว่างเหนือพื้นที่ปฏิบัติงานและแพง(Head room)

และระยะห่างระหว่างแพงสวิตช์แรงต่ำกับเพดาน

(เมนสวิตช์ แพงสวิตช์ แพงย่อย เครื่องควบคุมมอเตอร์)



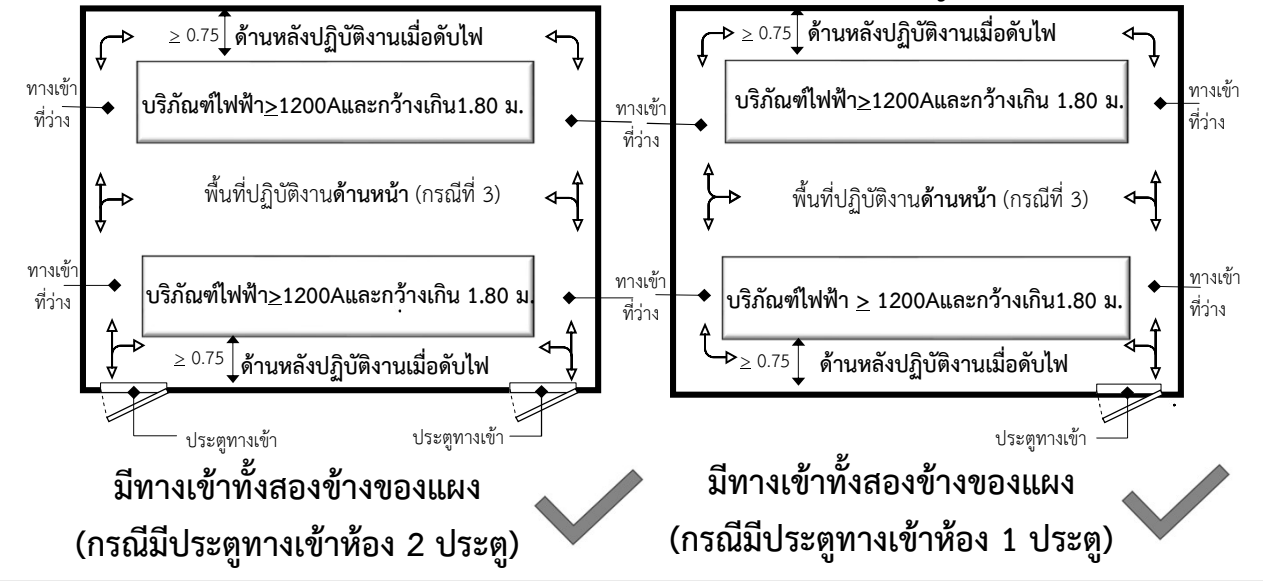
ยกเว้น เมนสวิตช์หรือแพงย่อยในสถานที่อยู่อาศัยมีขนาดรวมกันไม่เกิน 200 แอมเปอร์

คู่มือหน้า 192

150

150

สำหรับແຜສວີຕ່າງແລະແຜຄວບຄຸມ ທີ່ມີພິກັດກະແສຕັງແຕ່ 1,200 ແອມແປຣ້ື່ນໄປ ແລະກວ້າງເກີນ 1.80 ເມຕຣ
ຕ້ອງມີທາງເຂົ້າທີ່ສອງຂ້າງຂອງແຜທີ່ມີຄວາມກວ້າງໄຟ້ຍກວ່າ 0.60 ເມຕຣ ແລະຄວາມສູງໄຟ້ຍກວ່າ 2.00 ເມຕຣ



151



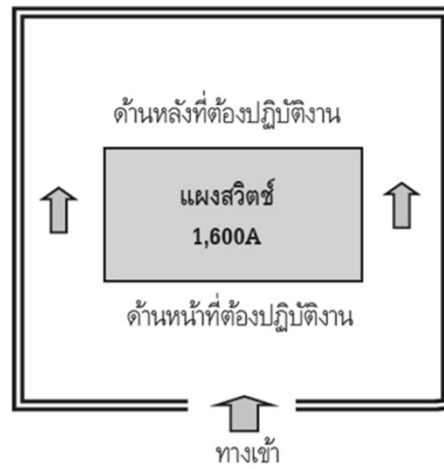
152

152

**ตัวอย่างที่ 8.2 แผงสวิตช์ แรงดัน 230/400V, 3 เฟส 4 สาย 1,600A ขนาด W×D×H
(กว้าง×ลึก×สูง) = 2.0×1.2×2.2 ม. จำนวน 1 แผง ปฐมติงานขณะที่มีไฟทึ้งด้านหน้าและ
ด้านหลัง ต้องการกำหนดขนาดห้อง กำหนดให้ห้องเป็นคอนกรีตและเพดานห้องไม่ติดไฟ**

วิธีทำ

เป็นแผงสวิตช์ขนาด 1,600A
(สูงกว่า 1,200A และกว้างเกิน 1.80 ม.)
แผงสวิตช์ปฐมติงานทั้งด้านหน้าและ
ด้านหลังเป็นกระซิบ 2 ระยะห่างจากผนัง
ถึงแผงสวิตช์เท่ากับ 1.10 ม. และต้องมี
ทางเข้าพื้นที่ปฐมติงานด้านหลังของ
แผงสวิตช์กว้างไม่น้อยกว่า 0.60m.
สูง 2.00 ม. 2 ทาง



อ่านหน้า 194

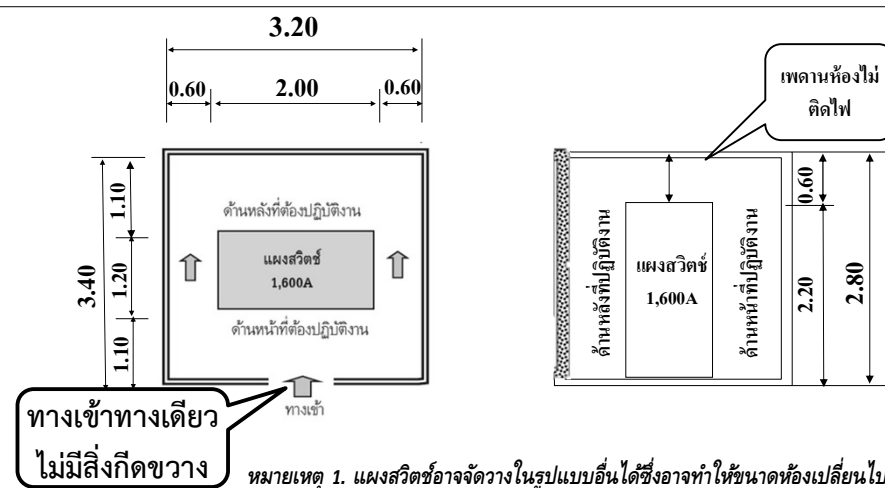
153

153

$$\text{ความกว้างห้อง} = 0.60 + 2.0 + 0.60 = \underline{\underline{3.20 \text{ ม.}}}$$

$$\text{ความยาวห้อง} = 1.10 + 1.20 + 1.10 = \underline{\underline{3.40 \text{ ม.}}}$$

$$\text{ความสูงห้อง} = 2.20 + 0.60 = \underline{\underline{2.80 \text{ ม.}}}$$



อ่านหน้า 194

154

154

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

(กว้าง×ลึก×สูง) = $2.0 \times 1.5 \times 2.2$ ม. จำนวน 2 แผง วางหันหน้าเข้าหากัน ด้านหลังแผงสวิตซ์ปิดบิดติดกัน เนื่องจากไฟเพาเวอร์ต้องการติดตั้งในห้อง กำหนดให้ห้องเป็นคอนกรีตและเพดานห้องไม่ติดไฟ

วิธีทำ เป็นกรณีที่ 3 ระยะห่างไม่มี

น้อยกว่า 1.20 ม. และมีทางเข้า

ทั้ง 2 ข้างของแผง

- ความกว้างห้อง

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

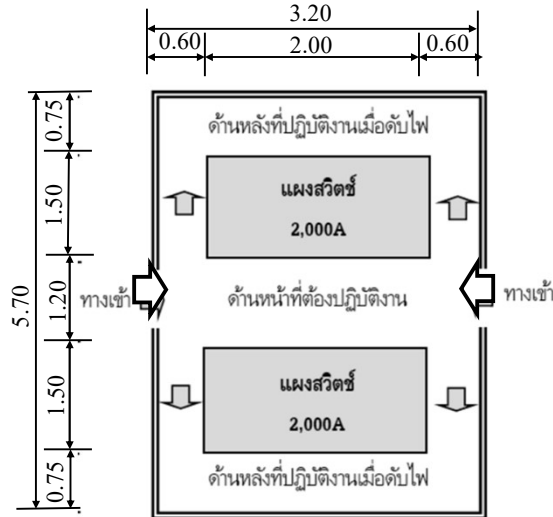
- ความยาวห้อง

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

$$= 5.70 \text{ ม.}$$

- ความสูงห้อง

$$= 2.20 + 0.60 = 2.80 \text{ ม.}$$

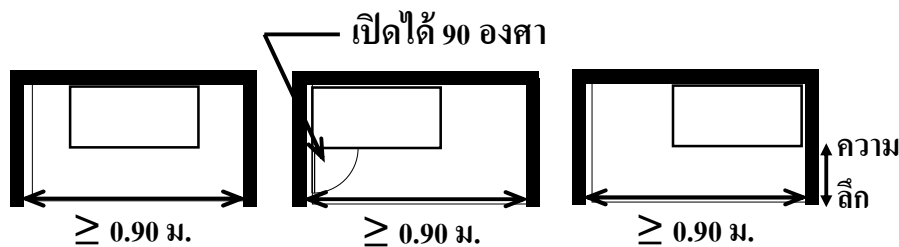


คู่มือหน้า 195

155

155

ความกว้างของที่ว่างเพื่อปิดบิดติดกันในระบบแรงสูง



ที่ว่างเพื่อปิดบิดติดกัน ต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 0.90 ม. สูง 2.00 ม. และความลึก ตามตารางที่ 8.3

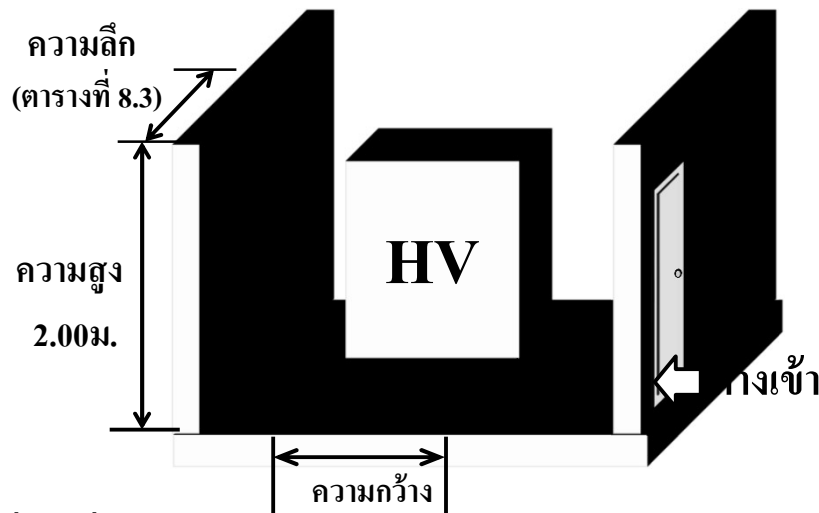
บริภัณฑ์ไฟฟ้าแรงสูง

คู่มือหน้า 196

156

156

ที่ว่างเพื่อปูนติงงานสำหรับระบบแรงดึงดูด



ที่ว่างเพื่อปูนติงงานต้องสูง 2.00 ม. กว้าง 0.90 ม. และต้องไม่น้อยกว่าความกว้างของบริภัณฑ์แรงดูด

คู่มือหน้า 184
157

157

ตารางที่ 8.3

ความลึกต่ำสุดของที่ว่างเพื่อปูนติงงานกับบริภัณฑ์ไฟฟ้าระบบแรงดูด

แรงดันไฟฟ้า วัดเทียนดิน (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
9,001-25000	1.50	1.80	2.80
25001-75,000	1.80	2.50	3.00

กรณีที่ 1
2m.

ในส่วนที่ต้องห้าม
วางตัวบล็อกหิน

กรณีที่ 2
2m.

ส่วนที่ต้องห้าม
วางตัวบล็อกหิน

กรณีที่ 3
2m.

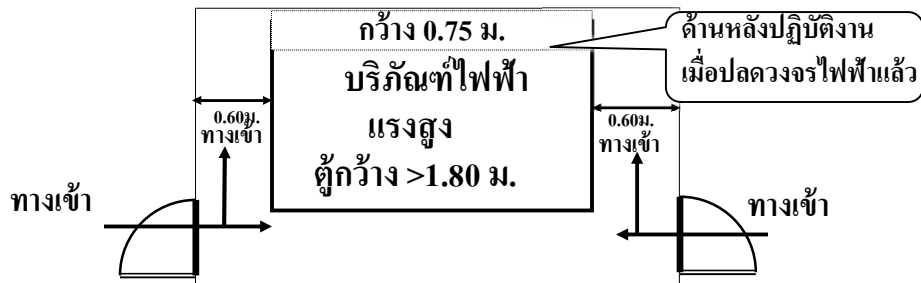
ส่วนที่ต้องห้าม
วางตัวบล็อกหิน

คู่มือหน้า 196
158

158

ทางเข้าที่ว่างเพื่อปฐบดึงงาน (แรงสูง)

แผงสวิตช์ที่เข้าถึงเพื่อปฐบดึงงาน ได้จากด้านอื่นที่ไม่ใช่ด้านหลัง ไม่ต้องมีที่ว่างฯด้านหลังของแผงก็ได้ในที่ซึ่งต้องเข้าถึงด้านหลังเพื่อทำงานในส่วนที่ได้ปิดวงจรไฟฟ้าออกแล้ว ต้องมีที่ว่างเพื่อปฐบดึงงานในแนวนอนไม่น้อยกว่า 0.75 ม. ตลอดแนวของแผงสวิตช์



แผงสวิตช์หรือแผงควบคุมระบบแรงสูงที่มีความกว้างเกิน 1.80 ม.(ไม่กำหนดกระยะ)
ต้องมีทางเข้าห้องสองข้างของแผงสวิตช์ กว้าง 0.60 ม. สูง 2.00 ม.

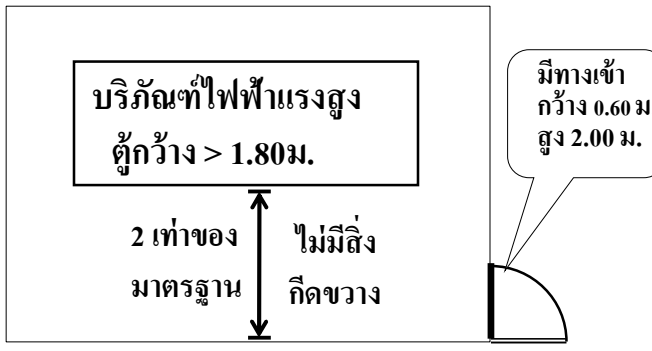
คู่มือหน้า 197

159

ทางเข้าที่ว่างเพื่อปฐบดึงงาน (แรงสูง)

ส่วนที่มีไฟฟ้า
และเปิดโล่ง
และอยู่ใกล้กับ
ทางเข้าที่ว่างเพื่อ
ปฐบดึงงานต้องมี
การกัน ตาม 1.103

มาตรฐาน
วสท.



อนุญาตให้มีทางเข้าที่ว่างเพื่อปฐบดึงงานทางเดียวได้ ถ้าหน้าแผงสวิตช์แรงสูง เป็นที่ว่างและไม่มีสิ่งกีดขวางหรือมีที่ว่างเพื่อปฐบดึงงานมีความลึกเป็น 2 เท่า ที่กำหนดในตารางที่ 8.3

คู่มือหน้า 197
160

160

6.4.14 ห้องหม้อแปลงสำหรับหม้อแปลงชนิดแห้ง

ให้ใช้ข้อกำหนดเด่นเดียวกับข้อ 6.4.13

ข้อยกเว้นที่ 1. ไม่ต้องมีบ่อพักและท่อระบายน้ำของเหลว

ข้อยกเว้นที่ 2. ในกรณีห้องเครื่องไฟฟ้าภายในอาคารมีแผงสวิตซ์แรงสูง หม้อแปลงพร้อมตู้ครอบ แผงสวิตซ์ แรงต่ำ อนุญาตให้อุปกรณ์ดังกล่าวติดตั้งชิดกับตู้หม้อแปลงได้ ทั้งนี้แผงสวิตซ์ฯ และหม้อแปลง จะต้องมีพื้นที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานและบำรุงรักษาได้โดยสะดวก รวมถึงสามารถย้ายหม้อแปลง ทั้งลูกเข้าออกได้



มาตรฐาน วสก.ปี2564 161

บทที่ 9 แรงดันตก

9.1 การเกิดแรงดันตก

คือแรงดันไฟฟ้าที่สูญเสียไประหว่างทาง สาเหตุจากการที่กระแสไฟฟ้าไหลผ่านสายไฟฟ้าซึ่งมีค่า อิมพีเดนซ์ (impedance) แรงดันตกจะเป็นความต่างกันระหว่างแรงดันไฟฟ้าที่ปลายทาง กับต้นทาง ปกติจะคิดเป็นร้อยละของแรงดันต้นทาง

$$\text{แรงดันไฟฟ้าตก คือค่าสูญเสีย(Loss) ในระบบไฟฟ้า ; } I^2 R$$

9.2 ผลของแรงดันตก

เมื่อแรงดันไฟฟ้าที่ปลายทางต่ำจะเกิดผลเสียคือ ประสิทธิผลการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าจะลดลง หรือ อาจถึงขั้นทำงานไม่ได้ เช่น หลอดไฟฟ้าสว่างน้อยลง หลอดฟลูออเรสเซนต์อาจเปิดติดยากหรือไม่ติด และมอเตอร์ไฟฟ้าสตาร์ตไม่ไหวหรืออ่อนจน overload เป็นต้น

วิธีการแก้แรงดันตกที่นิยมใช้กันทั่วไปคือการลดค่า impedance โดยการเพิ่มน้ำด้วยไฟฟ้า

สำหรับการลดกระแสไฟฟ้าการปรับค่า power factor ก็อาจทำได้ระดับหนึ่ง

คู่มือหน้า 199

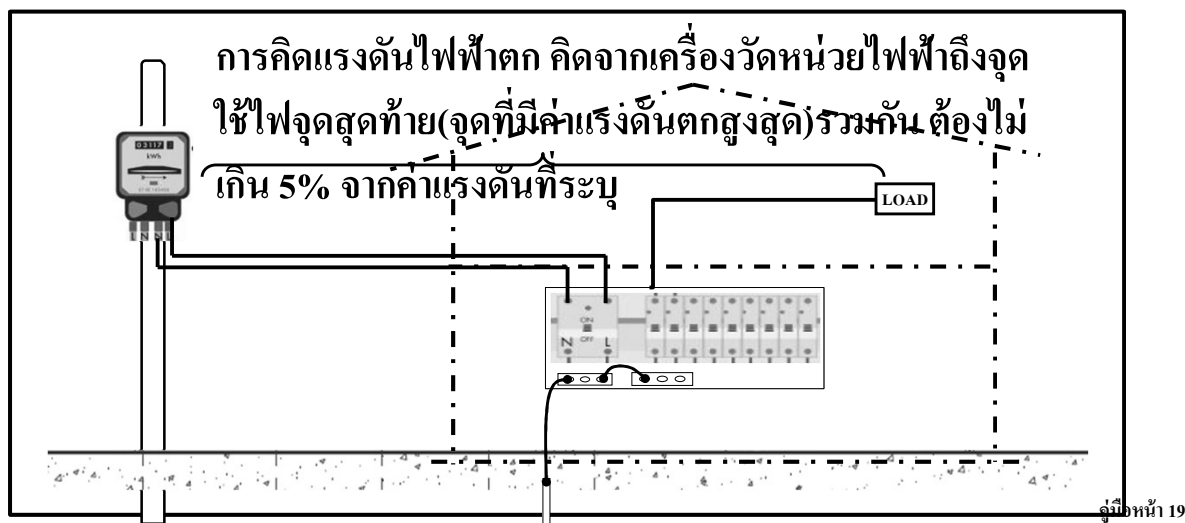
10 9.3 มาตรฐานแรงดันตก

1. กรณีรับไฟแรงต่ำจากการไฟฟ้าฯ

แรงดันตกในสายป้อน ไม่เกิน 2%

แรงดันตกในวงจรย่อย ไม่เกิน 3%

การคิดแรงดันไฟฟ้าตก คิดจากเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าถึงจุดใช้ไฟจุดสุดท้าย(จุดที่มีค่าแรงดันตกสูงสุด)รวมกันต้องไม่เกิน 5% จากค่าแรงดันทั่วไป



(มาตราฐาน ว.ส.ก. 2564 ข้อ 3.6)

163

163

10 2. กรณีรับไฟแรงสูงจากการไฟฟ้าฯ

แรงดันตก กรณีรับไฟแรงสูง

จากการไฟฟ้าฯ แรงดันตกคิด

จากเมนสวิตช์(บริภัณฑ์ประชาชนแรงต่ำ)

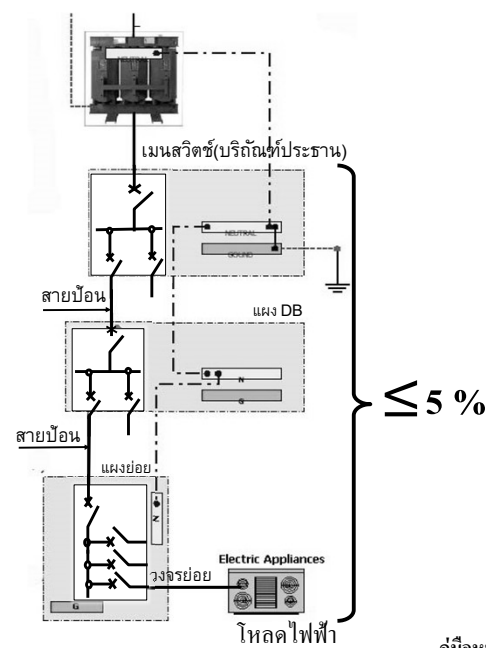
จนถึงจุดใช้ไฟจุดสุดท้ายที่ใกล้สุด

รวมกันไม่เกิน 5% จากค่าแรงดัน

ทั่วไป

แรงดันตกในสายป้อน ไม่เกิน 2%

แรงดันตกในวงจรย่อย ไม่เกิน 3%

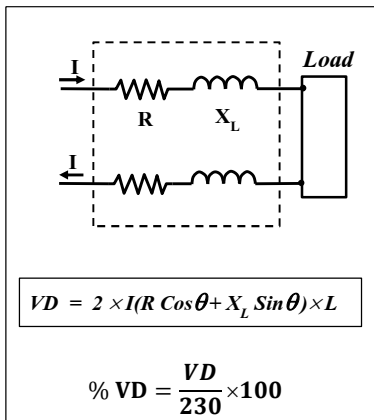


164

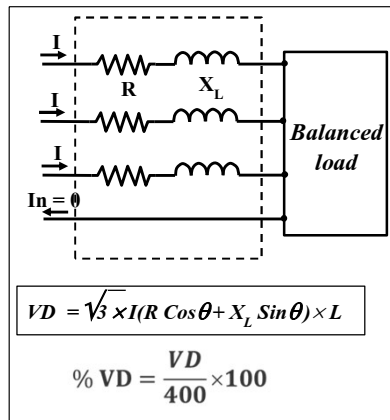
164

9.4 การคำนวณแรงดันตก

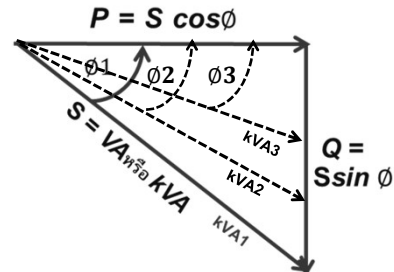
แรงดันตกวงจร 1 เฟส



แรงดันตกวงจร 3 เฟส



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



ค่ากระแสในวงจรจะลดลงตามค่า

$PF(\cos \Phi)$ ที่เพิ่มขึ้น

- VD = แรงดันตก (V)
- I = กระแสไฟฟ้าที่เหลื่อน (A)
- R = ค่าความต้านทานของสายไฟฟ้า (Ω)
- X_L = ค่ารีแอคเวนซ์ของสายไฟฟ้า (Ω)
- $\cos \theta$ = ค่าตัวประกอบกำลังของโหลด (P.F.)

คู่มือหน้า 199
165

165

9.6 การหาค่าแรงดันตกโดยใช้ตาราง

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

กลุ่มที่ 1 สายแกนเดียวหรือหลายแกนหุ้มฉนวน มี/ไม่มีเปลือกนอก เดินช่องเดินสายโลหะหรืออลูминัม ภายในผ้าเพดานที่เป็นฉนวนความร้อน หรือผังกันไฟ

กลุ่มที่ 2 สายแกนเดียวหรือหลายแกนหุ้มฉนวน มี/ไม่มีเปลือกนอก เดินในช่องเดินสายโลหะหรืออลูминัม เกาะผังนังหรือเพดาน หรือผังในผนังคอนกรีตหรือที่คล้ายกัน

กลุ่มที่ 3 สายแกนเดียวหรือหลายแกนหุ้มฉนวนมีเปลือกนอก เดินเกาะผนัง หรือเพดาน ที่ไม่มีสิ่งปิดหุ้มที่คล้ายกัน

กลุ่มที่ 4 สายเคเบิลแกนเดียวหุ้มฉนวน มี/ไม่มีเปลือกนอก วางเรียงกันแบบมีระยะห่าง เดินบนฉนวนสูญญากาศ

กลุ่มที่ 5 สายแกนเดียวหรือหลายแกนหุ้มฉนวนมีเปลือกนอก เดินในท่อโลหะหรืออลูминัม

กลุ่มที่ 6 สายแกนเดียว หรือหลายแกนหุ้มฉนวน มีเปลือกนอก ฝังดินโดยตรง

กลุ่มที่ 7 สายเคเบิลแกนเดียวหรือหลายแกนหุ้มฉนวน มีเปลือกนอก วางบนรางเคเบิลแบบด้านล่างทิบ รางเคเบิลแบบระบายน้ำ หรือรางเคเบิลแบบบันได

คู่มือหน้า 203
166

166

ตารางที่ 9.1 แรงดันต่อกำลังรับสายไฟฟ้า ฉนวน PVC แกนเดียว ที่ 70°C

ขนาดสาย (ตร.มม.)	1 เฟส AC (mV/A/m)			3 เฟส AC (mV/A/m)			
	รูปแบบการติดตั้ง						
	กลุ่มที่ 1, 2		กลุ่มที่ 3, 4, 6, 7		กลุ่มที่ 1, 2		
	และ 5	Touching	Spaced	และ 5	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

ตารางที่ 9.2 แรงดันต่อกำลังรับสายไฟฟ้า ฉนวน PVC หลายแกน ที่ 70°C

ขนาดสาย (ตร.มม.)	1 เฟส AC(mV/A/m)		3 เฟส AC(mV/A/m)	
	ทุกกลุ่มการติดตั้ง	ทุกกลุ่มการติดตั้ง	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

แหล่งที่มา : มาตรฐานการติดตั้งหางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.2564 วสท.

คู่มือที่ 204,205

167

167

ตารางที่ 9.3 แรงดันต่อกำลังรับสายไฟฟ้า ฉนวน XLPE แกนเดียว ที่ 90°C

ขนาดสาย (ตร.มม.)	1 เฟส AC (mV/A/m)			3 เฟส AC (mV/A/m)			
	รูปแบบการติดตั้ง						
	กลุ่มที่ 1, 2		กลุ่มที่ 3, 4, 6, 7		กลุ่มที่ 1, 2		
	และ 5	Touching	Spaced	และ 5	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

ตารางที่ 9.4 แรงดันต่อกำลังรับสายไฟฟ้า ฉนวน XLPE หลายแกน ที่ 90°C

ขนาดสาย (ตร.มม.)	1 เฟส AC (mV/A/m)		3 เฟส AC (mV/A/m)	
	ทุกกลุ่มการติดตั้ง	ทุกกลุ่มการติดตั้ง	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

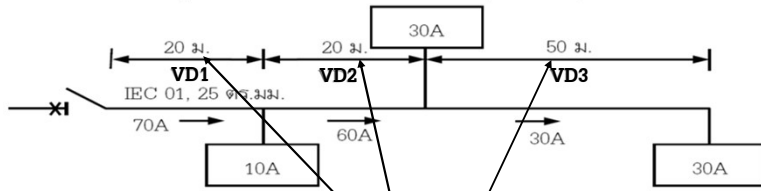
แหล่งที่มา : มาตรฐานการติดตั้งหางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.2564 วสท.

คู่มือที่ 206,207

168

168

ตัวอย่างที่ 9.2 วงจรไฟฟ้า 3 เฟส 230/400 V ใช้สาย IEC 01 ขนาด 25 ตร.มม. เดินร้อยท่อเกาบผนัง จ่ายโหลดตามที่แสดงในรูป ต้องการหาค่าแรงดันตกที่จุดปลายสุดของวงจร



สาย IEC 01 ขนาด 25 ตร.มม. เป็นสาย PVC ใช้ตารางที่ 9.1 (กลุ่มที่ 2) ได้ $VD = 1.52 \text{ mV/A/m}$

mV/A/m

$$VD = mV \times \text{กระแส (A)} \times \text{ความยาวสาย (m)}$$

$$VD1 = 1.52 \times (10+30+30) \times 20/1,000 = 2.13 \text{ V}$$

$$VD2 = 1.52 \times (30+30) \times 20/1,000 = 1.82 \text{ V}$$

$$VD3 = 1.52 \times 30 \times 50/1,000 = 2.28 \text{ V}$$

$$\text{รวม } VD (VD \text{ ที่จุดปลายสุด}) = 2.13 + 1.82 + 2.28 = 6.23 \text{ V}$$

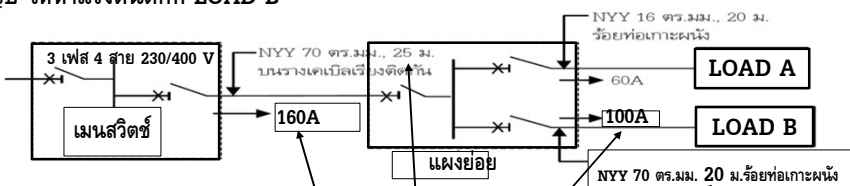
$$= (6.23/400) \times 100 = 1.6\%$$

หมายเหตุ การหาค่าแรงดันตกวิธีนี้เป็นวิธีโดยประมาณ เพราะในความเป็นจริงโหลดแต่ละตัวจะมีค่า power factor ไม่เท่ากัน

คู่มือหน้า 209
169

169

ตัวอย่างที่ 9.3 เมนสวิตซ์ 3 เฟส 4 สาย จ่ายไฟให้ແຜຍ່ອຍຈ່າຍสาย NYY1/C 70 ตร.มม. ยาว 25 ม. สายวางเรียบติดกับผนัง Ladder กระแส 160 A และจากແຜຍ່ອຍຈ່າຍไฟให้โหลด 3 เฟส 2 ชุด โดยใช้สาย NYY 1/C ร้อยท่อเกาบผนัง ขนาด กระแส และความยาวดังรูป ให้หาแรงดันตกที่ LOAD B



จากตารางที่ 9-1 สาย NYY 70 ตร.มม. วางบนรางเดเบิลเรียบติดกับผนัง (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 0.61 mV/A/m

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

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

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

คู่มือหน้า 210
170

170

9.7 ความยาวสายสูงสุดตามค่าแรงดันตก

จากตาราง (VD) = $mV/A/m$

นั่นคือ VD เป็น V = $(mV/1000) \times A \times m$

$$\text{ความยาวสายสูงสุด (m)} = VD \times 1000 / (mV \times A)$$

ตัวอย่าง วงจรไฟฟ้า 3 เฟส 4 สาย 230/400 V ใช้สาย IEC 01 ขนาด 50 ตร.มม. เดินร้อยท่อในอาคาร กระแส 80 A ใช้ CB 100 A ให้หาความยาวสายสูงสุด กำหนดให้แรงดันตกไม่เกิน 3%

วิธีทำ แรงดันตก 3%, $VD = 400 \times 3/100 = 12 V$

การคิดจาก CB จะได้ความยาวสายสูงสุดน้อยกว่า
คิดจากกระแสโหลดแต่จะสะดวกกว่ากรณีไม่

วิธีที่ 1 คิดจากการและโหลด

ตารางที่ 9.1(กลุ่มที่ 2) ได้ $mV/A/m = 0.85$

ความยาวสายสูงสุด (m)

$$\begin{aligned} &= VD \times 1000 / (mV \times A) \\ &= 12 \times 1000 / (0.85 \times 80A) \\ &= 176 \text{ m.} \end{aligned}$$

ทราบกระแสโหลดที่แน่นอน

วิธีที่ 2 คิดจากขนาด CB 100 A

$$\begin{aligned} &\text{ความยาวสายสูงสุด (m)} \\ &= VD \times 1000 / (mV \times A) \\ &= 12 \times 1000 / (0.85 \times 100A) \\ &= 141 \text{ m.} \end{aligned}$$

คู่มือหน้า 211,212
171

171

ภาคผนวก H กระแสลัดวงจร

การคำนวณกระแสลัดวงจร แบบ Infinite Bus

เป็นการหากระแสลัดวงจรโดยไม่คิดอิมพีเดนซ์ของระบบไฟฟ้า

$$I_k'' = \frac{100}{\% U_k} I_n$$

(A)

กำหนดให้

I_k'' = กระแสลัดวงจรสมมาตร 3-เฟส (A)

I_n = กระแสพิกัด ของหม้อแปลง (A)

U_k = % อิมพีเดนซ์ของหม้อแปลง

หรือ กระแสลัดวงจรที่ด้านแรงต่ำของหม้อแปลง

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

คู่มือหน้า 323

172

172

Impedance Voltage หรือ % อิมพีเดนซ์ของหม้อแปลง

คือสัดส่วนของค่าแรงดันที่ป้อนให้ด้านได้ด้านหนึ่งจนทำให้อีกด้านหนึ่งมีกระแสเต็มค่าพิกัด การทดสอบเพื่อหา Impedance Voltage ของหม้อแปลงโดยการใช้ Variable Voltage Source ปรับแรงดันจ่ายให้ Primary Coil จนได้ค่ากระแสทางด้าน Secondary Coil ขณะลัดวงจรที่กระแสเต็มพิกัด และดันที่วัดได้เป็นเท่าไร นำมาเทียบกับแรงดันพิกัด สมมุติปรับแรงดันให้ Primary Coil จนได้ค่ากระแสทางด้าน Secondary Coil ขณะลัดวงจร (ที่กระแสเต็มพิกัด) วัดได้ค่าแรงดัน 880 V นำแรงดันนี้มาเทียบว่าเป็นกี่เปอร์เซ็นต์ของ 22,000 V จะได้ค่า Impedance Voltage (U_k) ตามสูตร

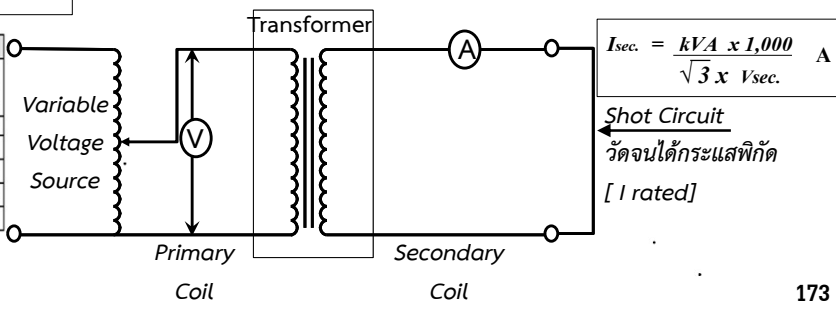
$$\% U_k = \frac{V \text{ วัดได้}}{V \text{ พิกัด}} \times 100$$

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

Capacity (kVA)	No-load Loss at 75°C			Total Loss at 75°C			Efficiency (%)	Voltage Regulation (%)	Noise Level (dB(A))	Outline Dimension (mm)	Total Weight (kg.)	Material H.V./L.V.
	No-load (W)	Load (W)	Total (W)	Load (%)	Full Load (%)	P.F. + 1 (%)						
1000	2850	9600	12250	6	98.00	98.79	1.14	59	1890	1980	980	2385
1250	3100	11800	14900	6	99.04	98.82	1.12	60	1935	1940	980	3270
1600	3550	14000	17550	6	99.13	98.92	1.05	61	1985	1980	980	3275
2000	4500	17000	21500	6	99.13	98.94	1.03	64	2020	2080	1270	3655
2500	5000	20000	25000	6	99.21	99.01	0.98	66	2250	2180	1270	5155

% U_k TR. 50 - 630 kVA = 4 %

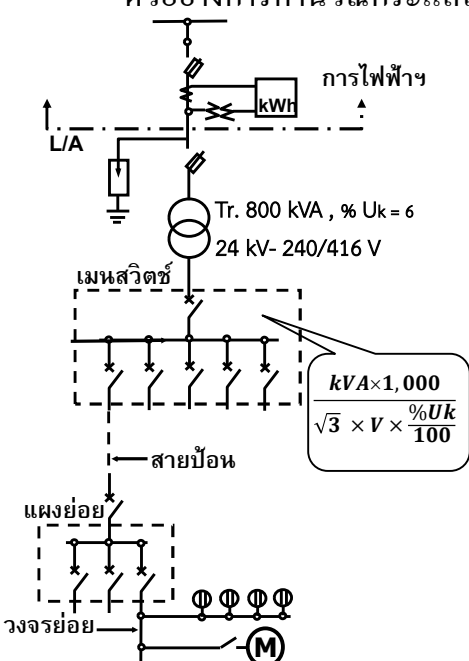
% U_k TR. 800 - 2000 kVA = 6 %



173

173

ตัวอย่างการคำนวณกระแสลัดวงจรแบบ Infinite Bus



หม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 800 kVA แรงดัน 24 kV/240-416 V ต้องการหาค่ากระแสลัดวงจรแบบ 3 เฟส ที่ด้านแรงดันของหม้อแปลงโดยไม่คำนึงอิมพีเดนซ์ของระบบไฟฟ้า (กำหนดให้ $\% U_k = 6$)

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

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

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

174

174

ตารางที่ H4 ค่ากระแสสัตดูงจร 3 เฟส สำหรับสายไฟฟ้าแต่ละขนาด ที่ความยาวสายต่าง ๆ
(แรงดันด้านแรงดันขั้วของหม้อแปลง 416 V)

น้ำหนักแปลง (kVA)	สายไฟฟ้า		กระแสสัตดูงจร (kA)							
	คง. กม.	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	19.38	18.85	18.35
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

คำคำนวณกระแสสัตดูงจร
หม้อแปลง 800 kVA
แบบ *Infinite Bus*

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

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

คู่มือที่ 329
175

175

2.6.5 การใช้งานสายไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติพิเศษ (บทที่ 12 ตามมาตรฐาน วสท.)

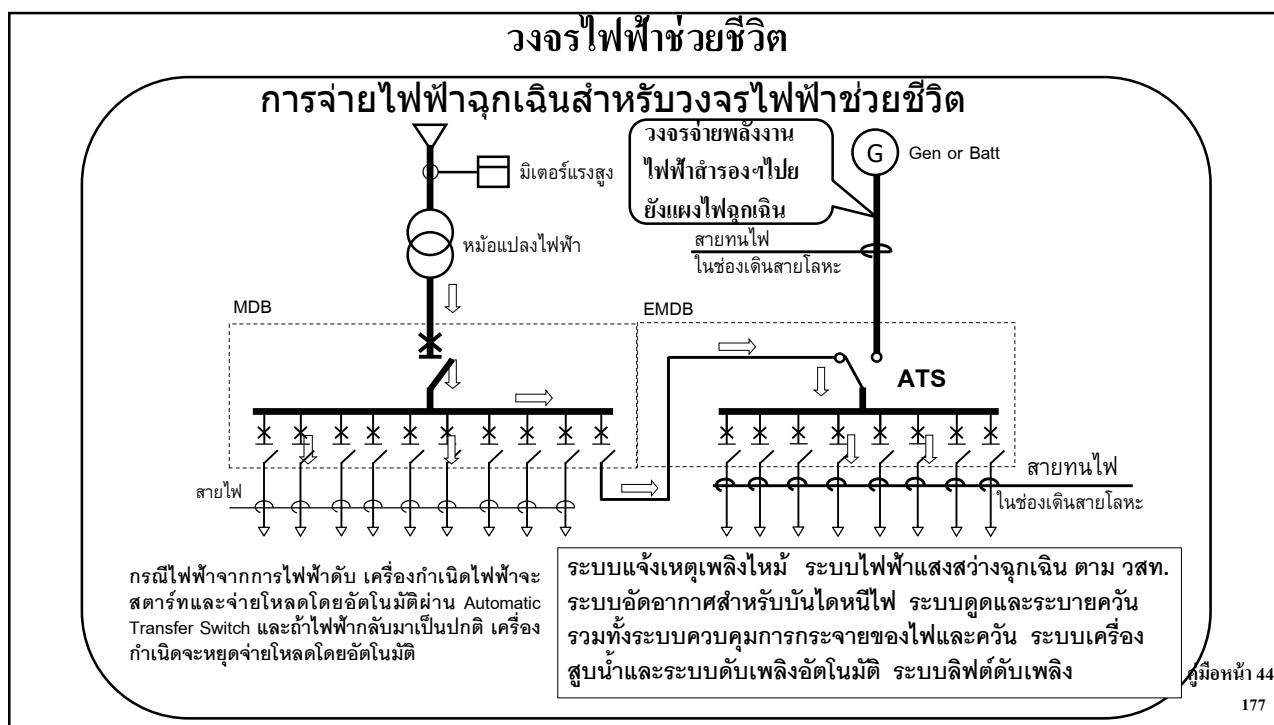
วงจรช่วยชีวิตหมายถึง วงจรที่จำเป็นต้องจ่ายไฟให้บริภัณฑ์ไฟฟ้าให้สามารถใช้งานได้เมื่อเกิดเหตุที่ต้องการหนีภัย วงจรไฟฟ้าที่จำเป็นเมื่องดังนี้

- ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้าสำรองสำหรับกรณีฉุกเฉินไปยังແง่ายไฟฟ้าฉุกเฉินเพื่อการหนีภัย
- ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้และระบบสื่อสารฉุกเฉินสำหรับแจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้เป็นไปตาม มาตรฐานระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (วสท.)
- ระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน ให้เป็นไปตามมาตรฐานระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉินและไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉิน (วสท.)
- ระบบอัตภาคสำหรับบันไดหนีไฟ
- ระบบดูดและระบายน้ำดับเพลิงทั้งระบบควบคุมการกระจายของไฟและควัน
- ระบบเครื่องสูบน้ำและระบบดับเพลิงอัตโนมัติ
- ระบบลิฟต์ดับเพลิง

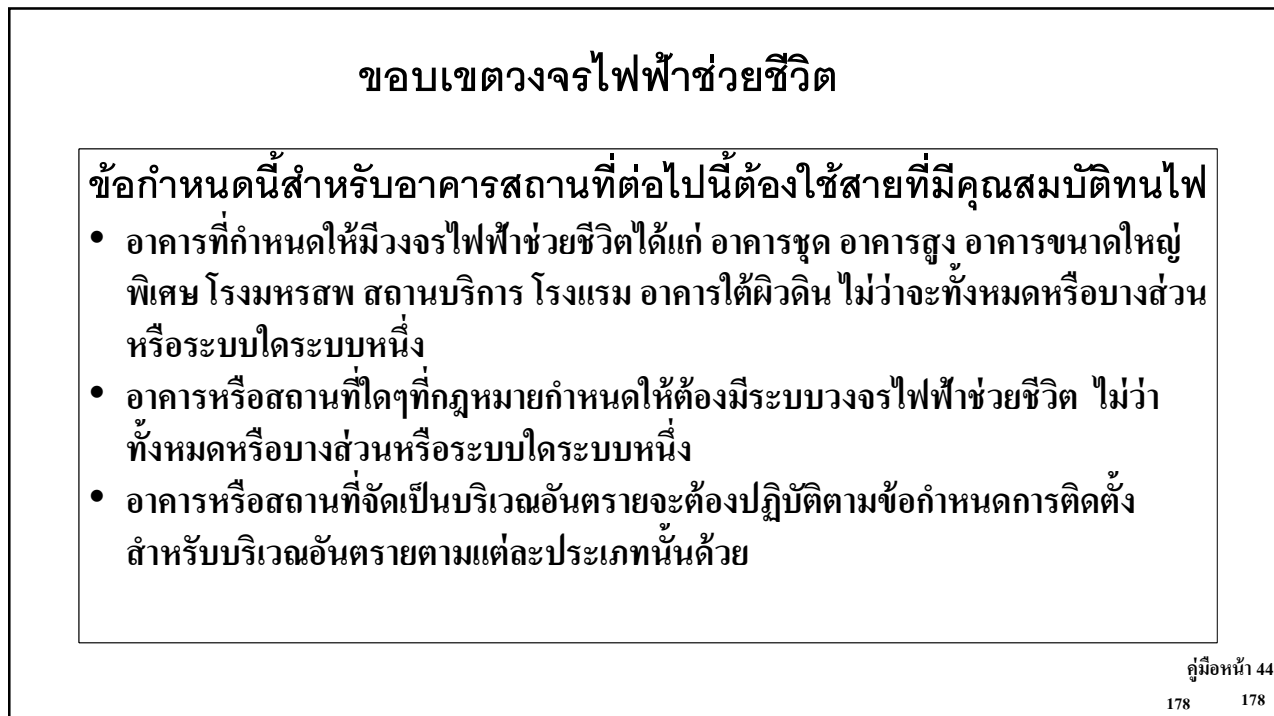
สายไฟฟ้าที่เปลี่ยนกิมใช้โลหะจะต้องเดินสายในช่องเดินสายโลหะ

คู่มือที่ 44
176

176



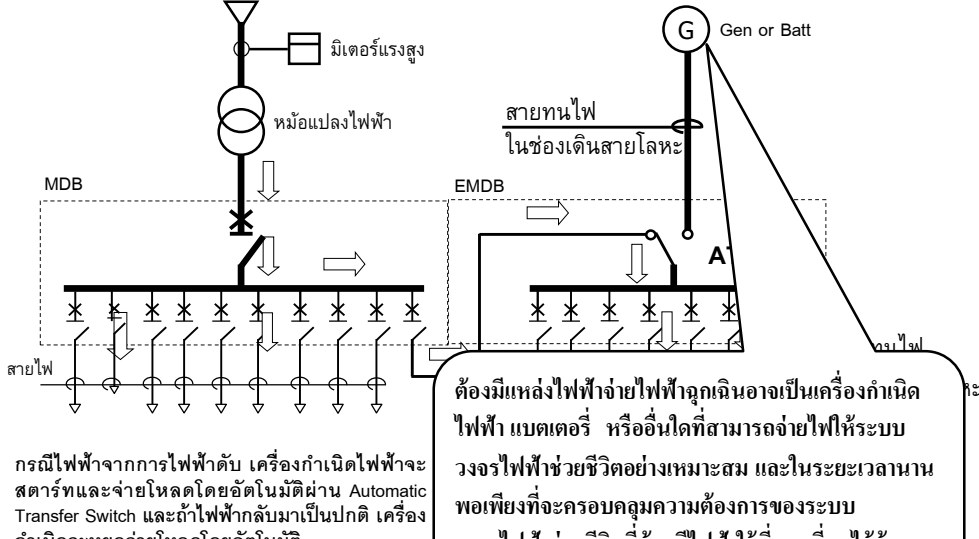
177



178

วงจรไฟฟ้าช่วยชีวิต

การจ่ายไฟฟ้าฉุกเฉินสำหรับวงจรไฟฟ้าช่วยชีวิต

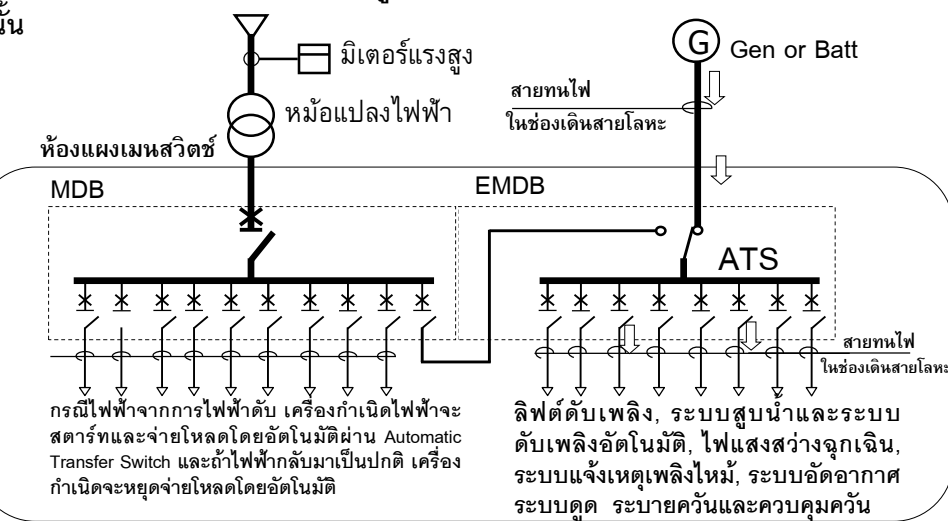


179

179

เมนสวิตซ์และสวิตซ์ต่างๆ

- เมนสวิตซ์สำหรับการจ่ายไฟฟ้าของช่วยชีวิตต้องแยกต่างหาก และไม่ถูกบังคับจากเมนสวิตซ์ไฟฟ้าปกติ วงจรช่วยชีวิตแต่ละระบบอาจใช้เมนสวิตซ์รวม 1 ตัว หรือแยกแต่ละระบบก็ได้ หรือจัดแบ่งอย่างไรก็ได้ แต่ทั้งหมดต้องติดตั้งรวมอยู่ที่ห้องแม่สวิตซ์รวมหรือภายในห้องแม่สวิตซ์รวมเท่านั้น

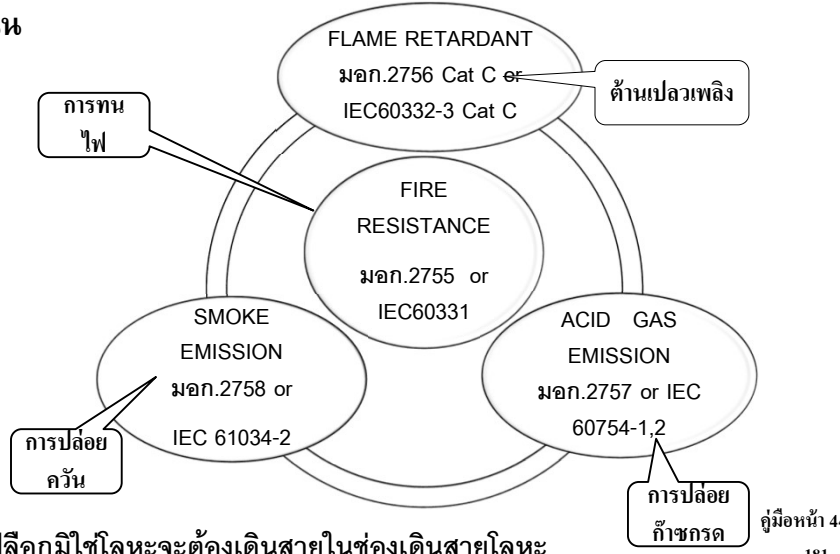


180

180

ข้อกำหนดระดับการทนไฟของระบบวงจรไฟฟ้าช่วยชีวิต

- ระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย (ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้และระบบสื่อสารฉุกเฉินสำหรับแจ้งเหตุเพลิงไหม้)
- ระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน



- สายไฟฟ้าที่เปลี่ยนภาระจะต้องเดินสายในช่องเดินสายโลหะ

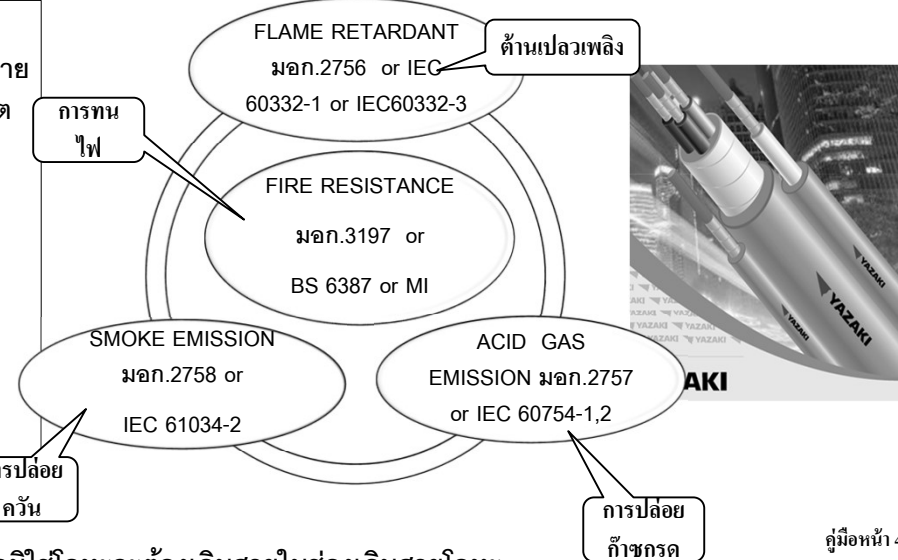
181

ข้อกำหนดระดับการทนไฟของระบบวงจรไฟฟ้าช่วยชีวิต

13

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

- ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้าสำรองฉุกเฉินไปยังแผงจ่ายไฟฟ้าฉุกเฉินเพื่อช่วยชีวิต
- ระบบอัคคีภัยสำหรับบันไดหนีไฟ
- ระบบดูดและระบายน้ำร้อนทั้งระบบควบคุมการกระจายของไฟและควัน
- ระบบเครื่องสูบน้ำและระบบดับเพลิงอัตโนมัติ
- ระบบลิฟต์ดับเพลิง



- สายไฟฟ้าที่เปลี่ยนภาระจะต้องเดินสายในช่องเดินสายโลหะ

182

2.3 อาคารใต้ผิวดิน(Sub-Surface Building)

อาคารใต้ผิวดิน หมายถึง อาคารหรือชั้นใต้ดินของอาคารที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 1,000 ตร.ม. ขึ้นไป

สถานีรถไฟฟ้าใต้ดิน อุโมงค์รถไฟฟ้าใต้ดินและรวมถึงอุโมงค์ใต้ดินที่ใช้สำหรับการจราจรทั่วไป แบ่งเป็น 3 ประเภท ดังนี้

ประเภทที่ 1 ระบบที่ต้องการ

ความปลอดภัยปกติ (Normal Safety Requirement System)

- ระบบแสงสว่างทั่วไป
- ระบบไฟฟ้ากำลัง ที่นอกเหนือจากประเภทที่ 2 และประเภทที่ 3
- ระบบปั๊มน้ำขึ้นถังบนหลังคา
- ระบบระบายอากาศ
- ระบบระบายน้ำ
- โดยทั่วไป

ประเภทที่ 2 ระบบที่ต้องการความ

ปลอดภัยสูง (High Safety Requirement System)

- ระบบระบายอากาศ เฉพาะส่วนที่เกี่ยวกับการจ่ายลม
- ระบบระบายน้ำฉุกเฉิน
- ระบบลิฟต์และบันไดเลื่อน
- ระบบสัญญาณเตือนภัยต่างๆ
- ระบบควบคุมคอมพิวเตอร์
- ระบบทางหนีภัย (escape way)

ประเภทที่ 3 ระบบที่ต้องการความ

ปลอดภัยสูงมาก (Very High Safety Requirement System)

- ระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉินทั่วไป อาคารใต้ผิวดินและอุโมงค์ทางวิ่ง
- ระบบอัดอากาศสำหรับบันไดหนีไฟ
- ระบบดูดและระบายควันรวมทั้งระบบควบคุมการกระจายของไฟและควัน
- ระบบสื่อสารฉุกเฉิน (emergency communication)
- ระบบระบายควัน ทั้งในอาคารใต้ผิวดินและอุโมงค์ทางวิ่ง
- ระบบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงและการดับเพลิงทั่วไป

ผู้อ้างอิง 46,47

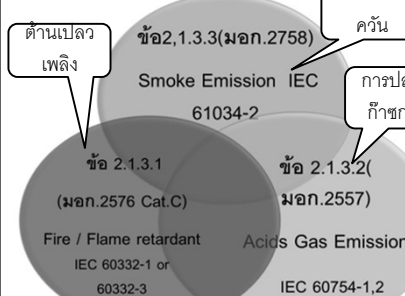
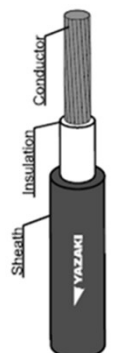
183

183

อาคารใต้ผิวดิน(Sub-Surface Building)

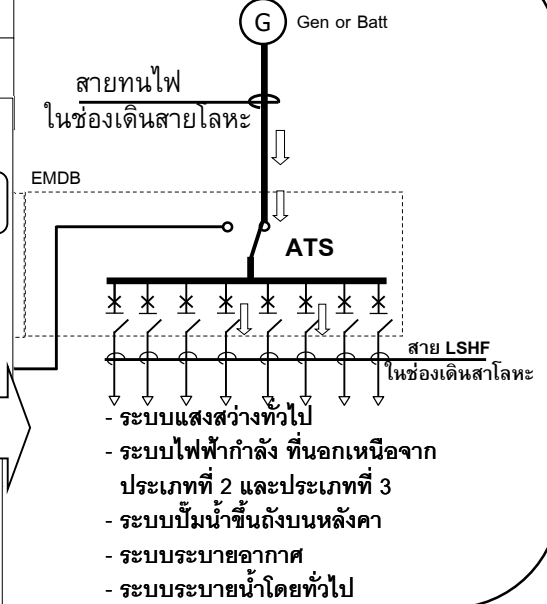
- จำนวนของสายไฟฟ้าต้องสามารถ อุณหภูมิ ได้ไม่ต่ำกว่า 70°C

- จำนวนหรืออัตราส่วนสายไฟฟ้า



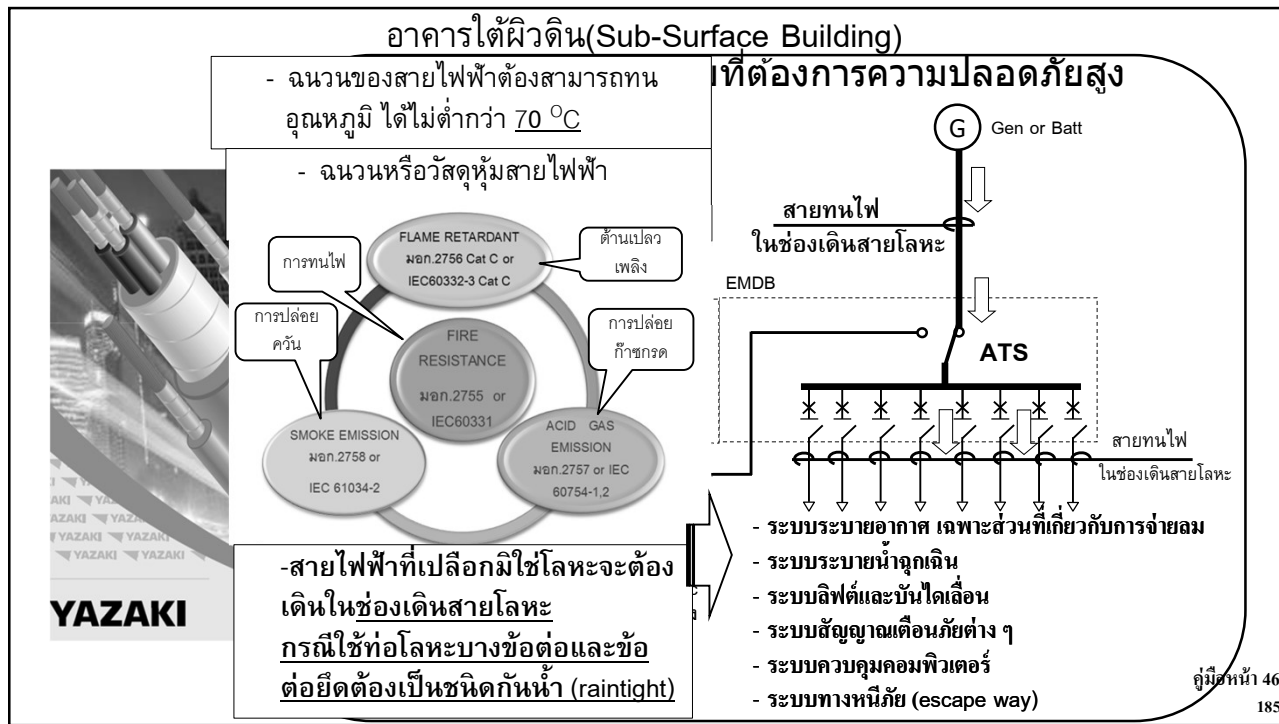
สายไฟฟ้าที่เปลือกมิใช่โลหะจะต้องเดินในช่องเดินสายโลหะ การ敷ใช้ท่อโลหะบางข้อต่อและข้อต่อต้องเป็นชนิดกันน้ำ (raintight)

ที่ต้องการความปลอดภัยปกติ

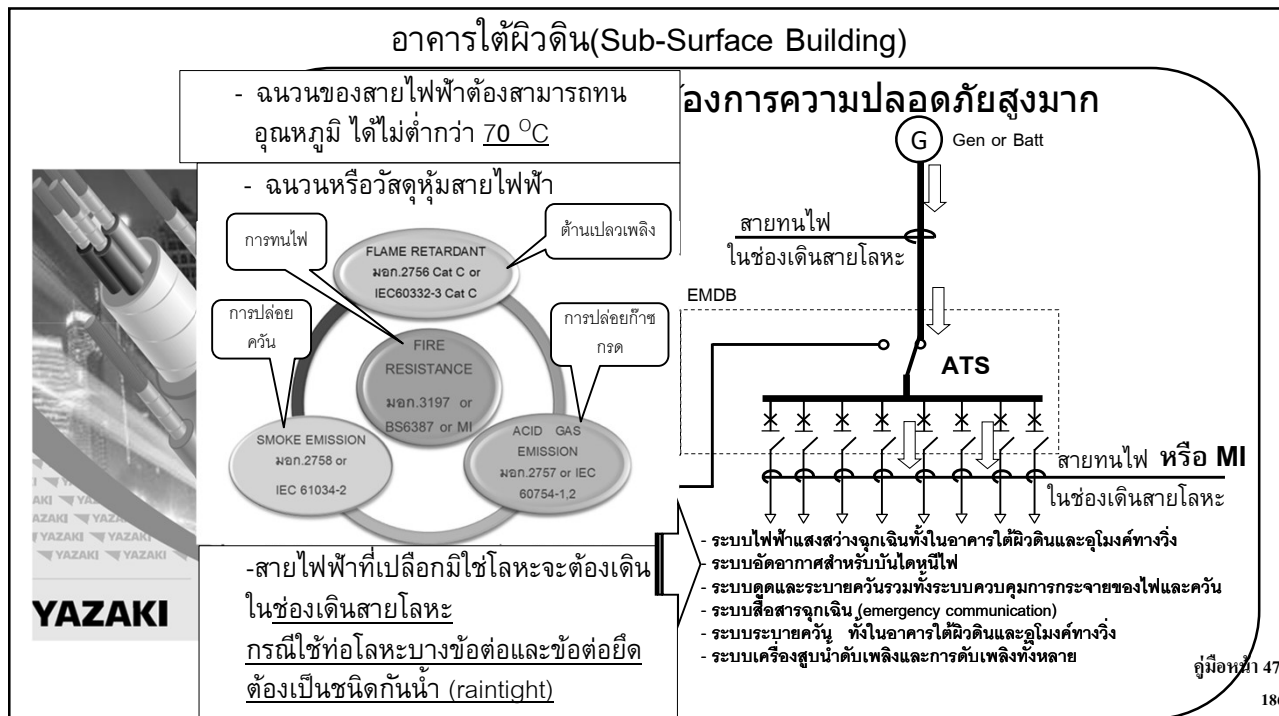


ผู้อ้างอิง 46
184

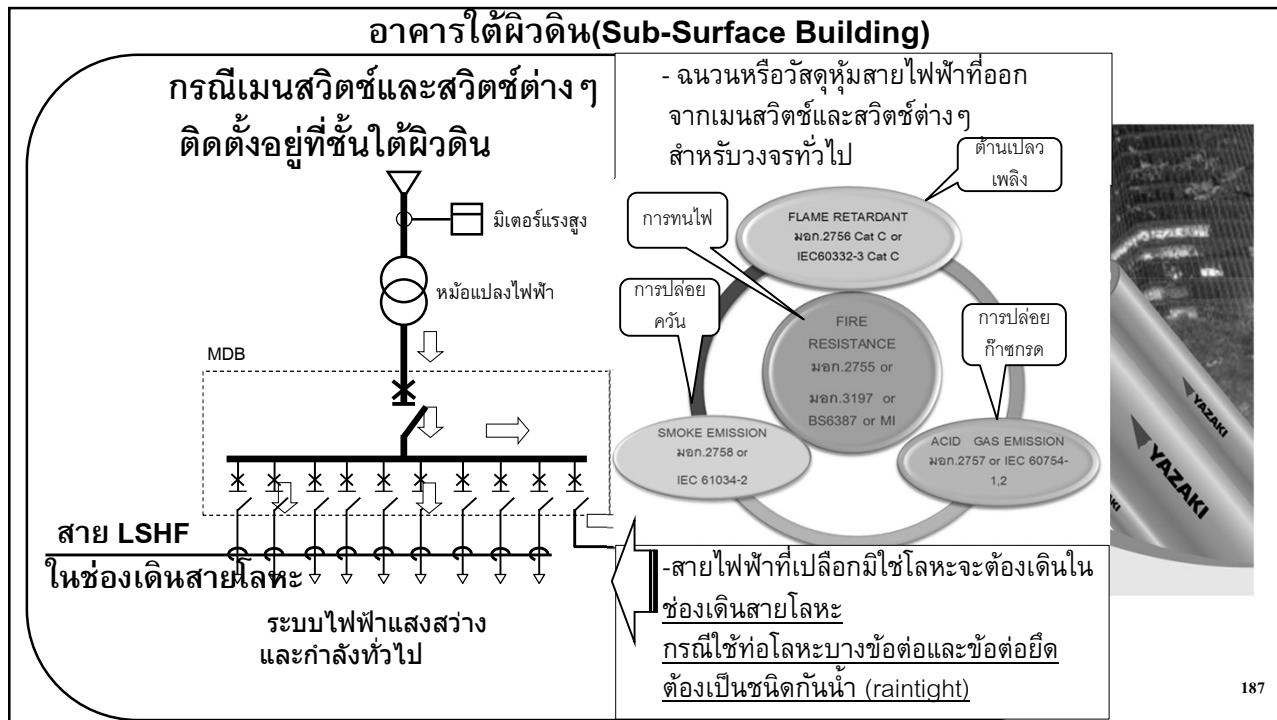
184



185



186



ภาคผนวก K รหัสสีและสีสัญญาณที่ใช้ในการติดตั้งงานระบบ

ลิฟต์ตัวบล็อกเพลิง, ระบบสูบน้ำและระบบดับเพลิง อัตโนมัติ, ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน, ระบบแจ้งเหตุเพลิงใหม่, ระบบอัตဓอากาศ ระบบดูด ระบบบายคันวัน และควบคุมคันวัน

Stanby

ลำดับ	รายละเอียด	ตัวอักษร	รหัสสี	สีสัญญาณ	แสงสว่าง	เต้ารับ
1	ช่องเดินสาย สายไฟฟ้าก้าลงปกติ	N		ดำ	LTG	RCT
2	ช่องเดินสาย สายไฟฟ้าห่วงจรช่วยชีวิต	LS	แดง	ดำ	LTG	RCT
3	ช่องเดินสาย สายไฟฟ้าฉุกเฉิน	E	เหลือง	ดำ	LTG	RCT
4	ช่องเดินสาย สายลัญญาณระบบสัญญาณเดือนเพลิงใหม่	FA	ส้ม	ดำ		
5	ช่องเดินสาย สายลัญญาณระบบเสียงและประกาศเรียก	PA	ขาว	ดำ		
6	ช่องเดินสาย สายลัญญาณระบบโทรศัพท์คนร่วม	MATV	ขาว	ดำ		
7	ช่องเดินสาย สายลัญญาณ BAS	BAS	ฟ้า	ดำ		
8	ช่องเดินสาย สายลัญญาณระบบโทรศัพท์คนวงจรปิด	CCTV	น้ำเงิน	ขาว		
9	ช่องเดินสาย สายลัญญาณระบบควบคุมประตูเข้า-ออก	ACC	น้ำเงิน	ขาว		
10	ช่องเดินสาย สายลัญญาณระบบเรียกพยาบาล	NC	น้ำเงิน	ขาว		
11	ช่องเดินสาย สายลัญญาณระบบนาฬิการะบบ	CL	น้ำตาล	ขาว		
12	ช่องเดินสาย สายลัญญาณระบบโสตท์ศูนย์ภารณ์	AV	น้ำตาล	ขาว		
13	ช่องเดินสาย สายลัญญาณระบบ ICT	ICT	ดำ	ขาว		
14	อุปกรณ์ยึดหรือแขวนช่องเดินสายไฟฟ้าและสายลัญญาณ	m-	เทาเข้ม	-		

ไม่มีสี

คูมือหน้า 341,342

188

หมายเหตุ:

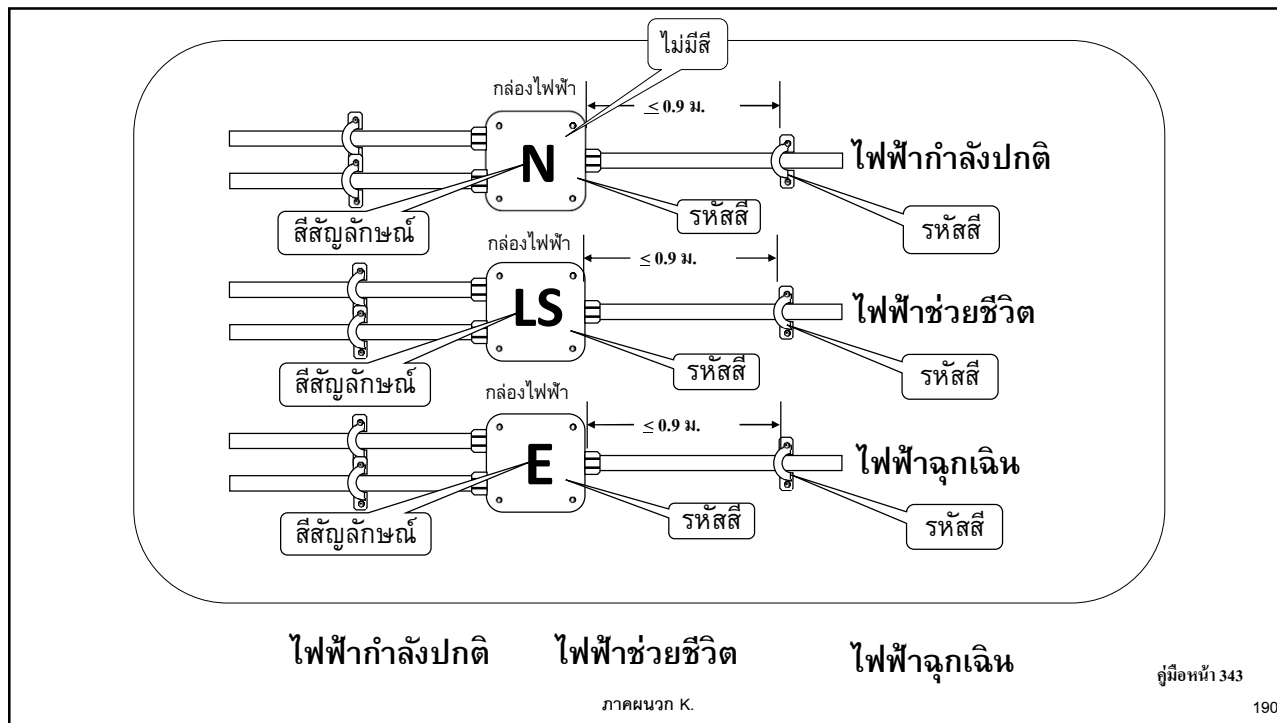
- 1) รหัสสี หมายถึง แคนบสีที่ใช้ทำเครื่องหมายที่ซ่องเดินสาย และฝากล่องไฟฟ้าหรือฝากล่องดึงสายเพื่อให้ทราบว่าเป็นช่องเดินสายของระบบใด
- 2) สีสัญลักษณ์ หมายถึง สีของตัวอักษรที่อยู่บนฝากล่องไฟฟ้า ฝากล่องดึงสาย เพื่อให้ทราบว่า เป็นกล่องไฟฟ้าหรือกล่องดึงสายของระบบใด
- 3) ลำดับที่ 1, 2 และ 3 ตัวอักษรตามสีสัญลักษณ์ วงจรแสงสว่างใช้ "LTG" วงจรเต้ารับใช้ "RCT"
- 4) การแสดงรหัสสีของช่องเดินสาย ให้แสดงรหัสสีที่ตัวจับยึดของท่อร้อยสาย สำหรับฝากล่องไฟฟ้าและฝากล่องดึงสายต้องมีตัวอักษรตามสีสัญลักษณ์ด้วย (ในกรณีที่กล่องดึงสายมีงานหลายระบบดึงผ่านอนุญาตให้ไม่ต้องทำรหัสสีและสีสัญลักษณ์ที่ฝากล่องดึงสายได้) ส่วนร่างเดินสายให้แสดงรหัสสีทุกระยะไม่เกิน 3 เมตร และห่างจากกล่องดึงสายหรืออุปกรณ์ไม่เกิน 0.90 เมตร โดยรหัสสีกาว้างไม่น้อยกว่า 30 มิลลิเมตร และตัวอักษรตามสีสัญลักษณ์สูงไม่น้อยกว่า 20 มิลลิเมตร

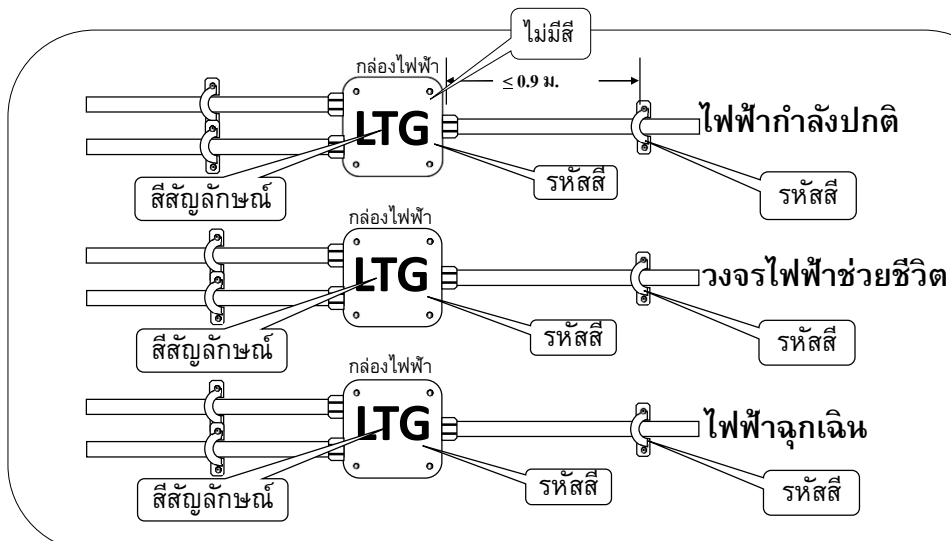
คู่มือที่ 1342

ภาคผนวก K.

189

189





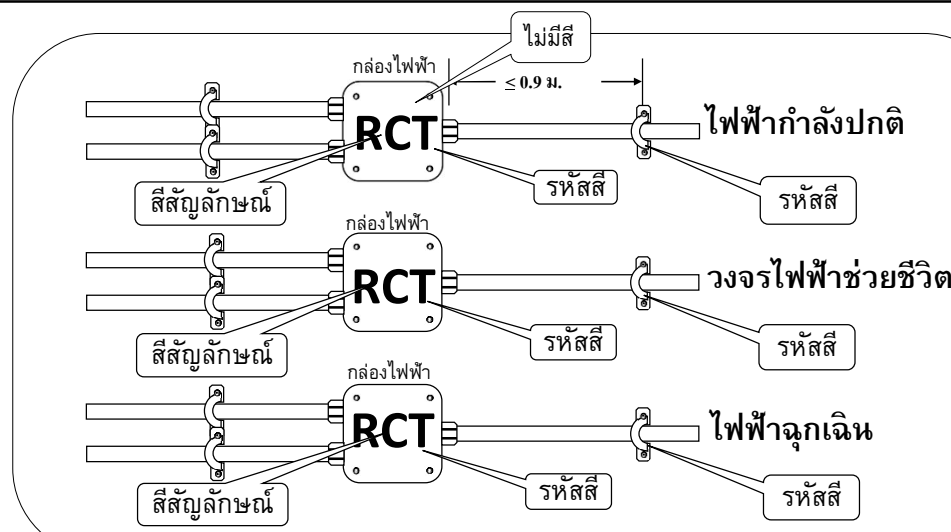
วงจรไฟฟ้าแสงสว่างใช้ LTG

ภาคผนวก K.

คู่มือที่ 343

191

191



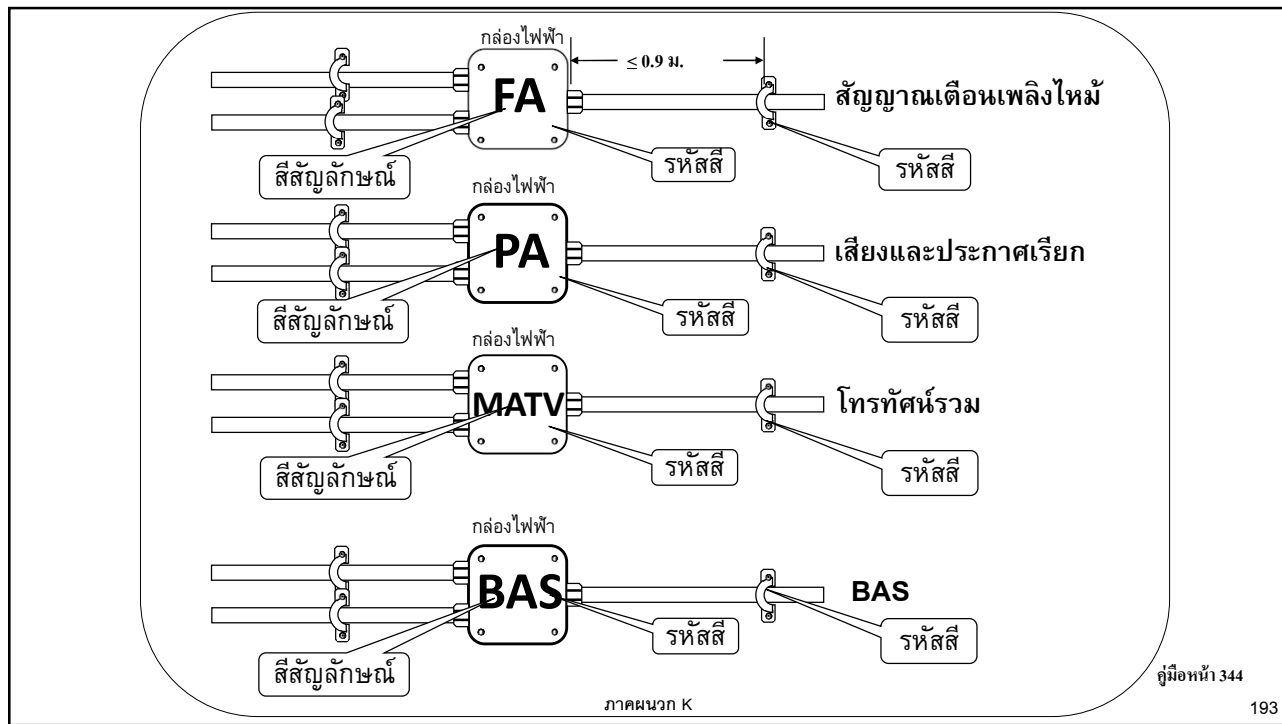
วงจรไฟฟ้าเต้ารับใช้ RCT

ภาคผนวก K.

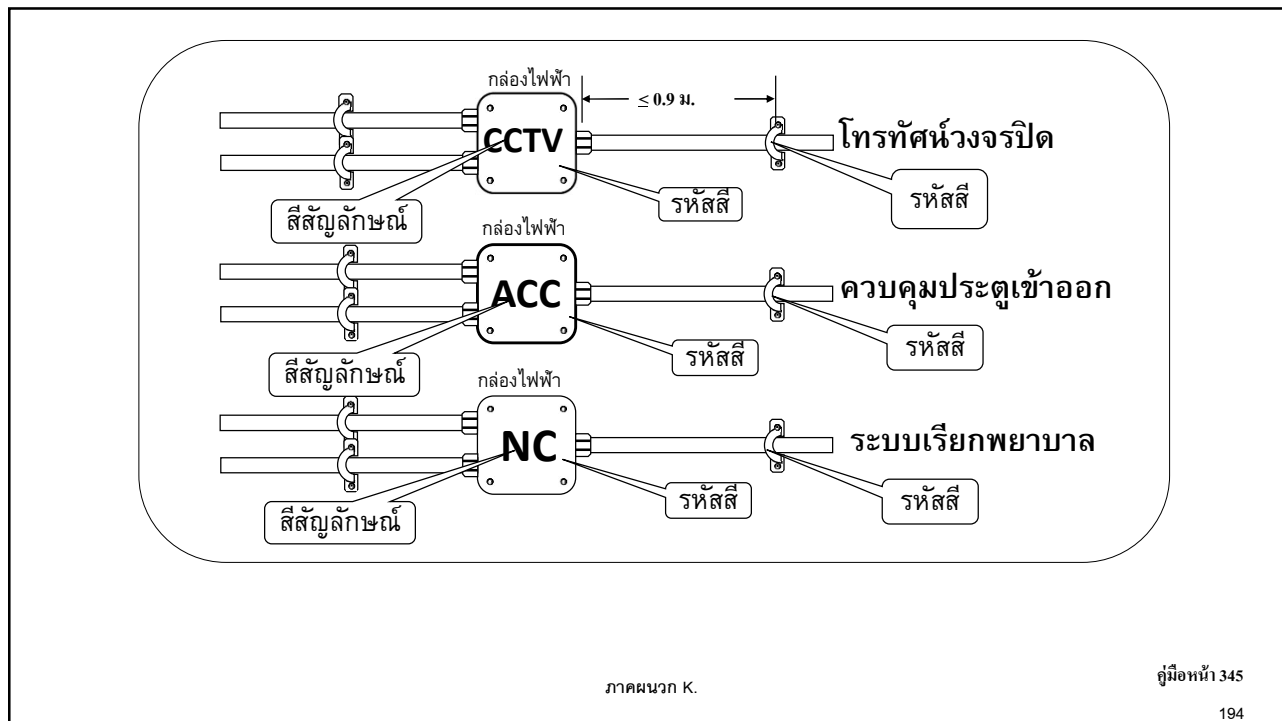
คู่มือที่ 343

192

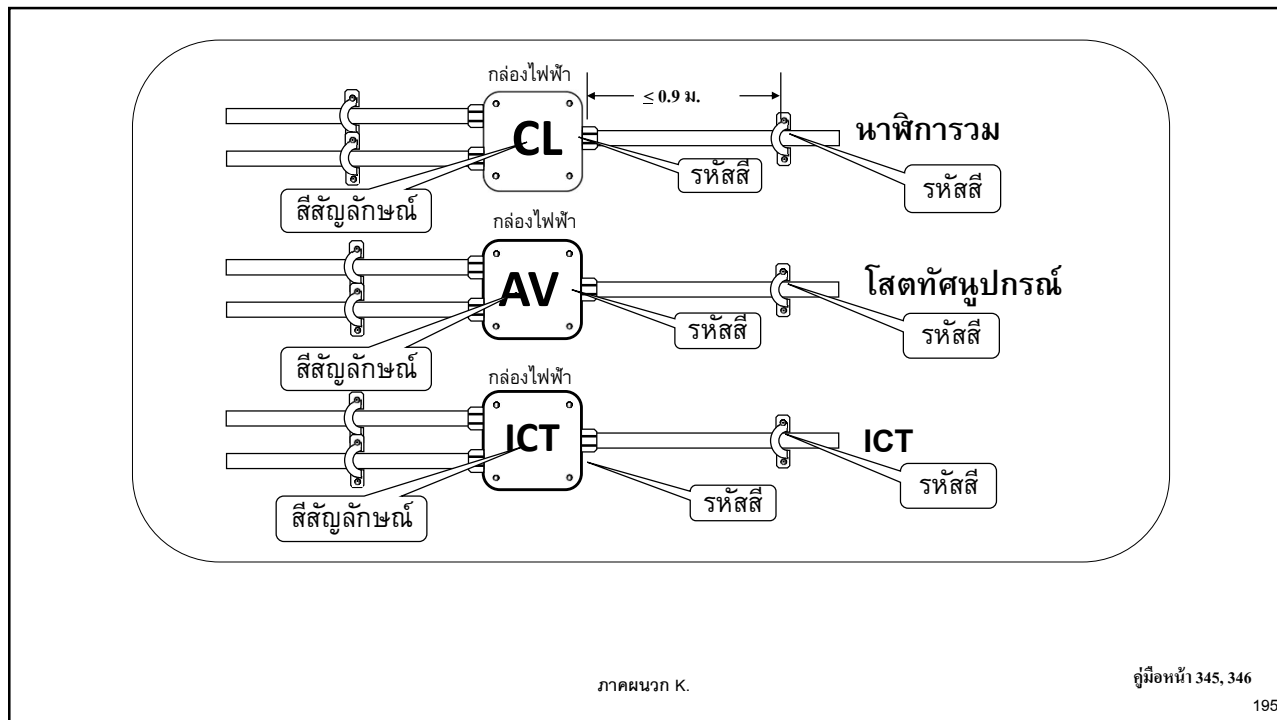
192



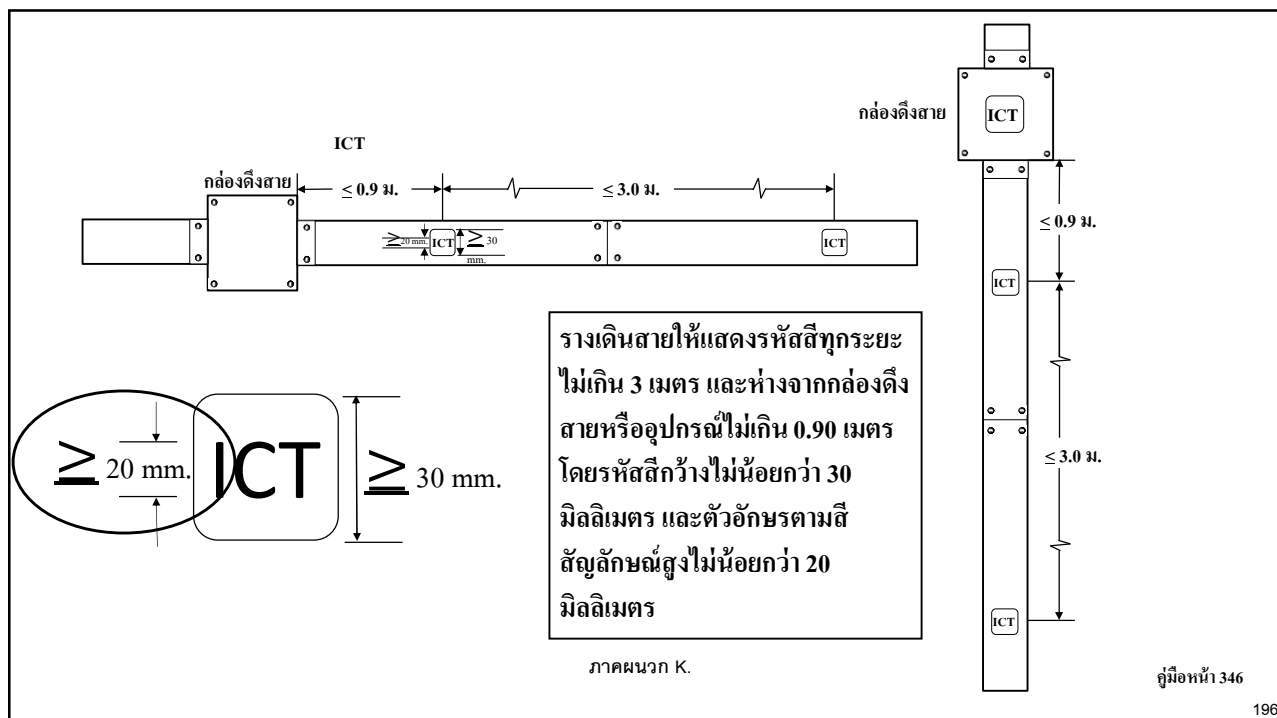
193



194



195



196



ลีอชัย ทองนิล

- อดีตประธานสาขาไฟฟ้า วสท.
- ที่ปรึกษาสาขาไฟฟ้า วสท.
- ปัจจุบัน กรรมการและเลขานุการ
สาขาวิศวกร สมัยที่ 8

**คุ้มครอง | การติดตั้งระบบไฟฟ้า
อย่างมืออาชีพ**

พิมพ์ครั้งที่ 2

ฉบับปรับปรุงตามมาตรฐานฯ ใหม่ พ.ศ.2564
ลีอชัย ทองนิล

Thai-Yazaki Electric Wire Co.,Ltd.

1

เกี่ยวกับวิทยากร...โดยย่อ

นายลีอชัย ทองนิล

ได้รับรางวัล AFEO Honorary Member Award CAFEO 31 Jakarta, Indonesia 2013

ประธานคณะกรรมการสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วสท (พ.ศ. 2563-2565)

กรรมการสาขาวิศวกร สมัยที่ 5,6 และ 8

คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับบุณฑิวิศวกร และสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
สาขาวิศวกร

อดีตประธานคณะกรรมการวิชาการฯ มาตรฐานรายสาขาไฟฟ้ากำลังและสายไฟฟ้า สมอ.

อดีตผู้อำนวยการไฟฟ้าเขตเมืองบุรี การไฟฟ้านครหลวง

ประธานคณะกรรมการปรับปรุงมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าฯ พ.ศ. 2564

ดูงานด้านระบบไฟฟ้าในหลายประเทศเช่น สหรัฐอเมริกา ยุโรป ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ ฯลฯ

ที่ปรึกษาสมาคมช่างเหมาไฟฟ้าและเครื่องกลไทย สมาคมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าไทย และสมาคมผู้ตรวจสอบอาคาร ฯลฯ

คุณมีการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลีอชัย ทองนิล

2

ผลงานวิชาการ

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

แต่งหนังสือ คู่มือศิวกรไฟฟ้า พิมพ์ครั้งที่ 19 ได้รับรางวัลหนังสือยอดนิยม จากสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

แต่งหนังสือ การตรวจความปลอดภัยระบบไฟฟ้า พิมพ์ครั้งที่ 11 ได้รับรางวัลหนังสือยอดนิยม จากสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

แต่งหนังสือ คู่มือช่างชาวบ้าน ฉบับช่างไฟฟ้า พิมพ์ครั้งที่ 13 (อัมรินทร์พรินติ้ง)

แต่งหนังสือ การออกแบบและติดตั้งระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ พิมพ์ครั้งที่ 4 (วสท.)

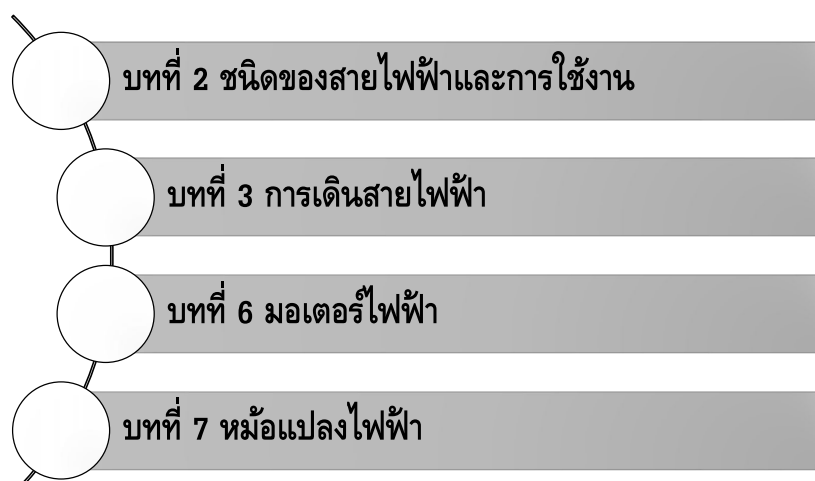
แต่งหนังสือ คู่มือความปลอดภัยทางไฟฟ้าในสถานประกอบการ พิมพ์ครั้งที่ 3 (สสท.)

และอีกหลายเล่ม เช่น คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ, มิชชั่นสายไฟฟ้าไทย-ยาชา กิ จำกัด
เขียนแบบความในวารสารต่างๆ หลายเรื่อง

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...สือขับ ทองนิล

3

หัวข้อการบรรยาย



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...สือขับ ทองนิล

4

ชนิดของสายไฟฟ้าและการใช้งาน

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ...เลือซื้อ ทองนิล

5

แนวทางการเลือกสายไฟฟ้า (ชนวน PVC กับ XLPE)

■ อุณหภูมิใช้งาน

- PVC 70°C
- XLPE 90°C



Ampacity

Loss

Voltage drop

■ ผลของการร้อนที่มีต่ออุปกรณ์ไฟฟ้า

■ คุณสมบัติต้านเปลวเพลิง

■ ควร

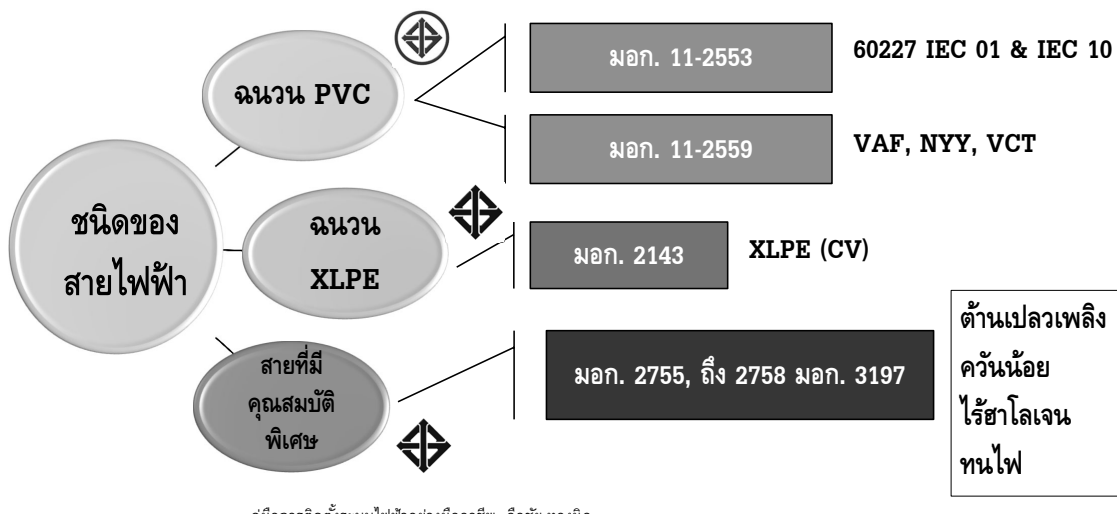
■ ความแข็งแรงทางกายภาพ

■ การทนความร้อนจากกระแสสัลดูงจร

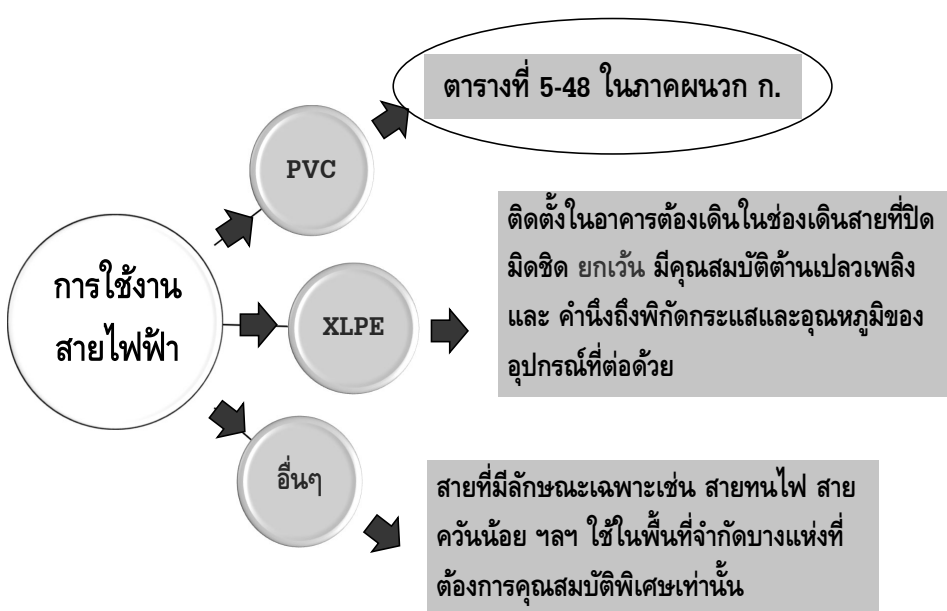
คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ...เลือซื้อ ทองนิล

6

สายไฟฟ้าแรงต่ำ ตาม มอก. (คุณสมบัติและการใช้งาน...ตัวนำทองแดง)



7



8

การใช้งานสายแรงต่ำ (ที่มิใช้งานหัวไป)

สาย มอก.11-2553, 60227 IEC 01

- ขนาด	1.5-400 ตร.มม.
- จำนวนเกณ	แกนเดี่ยวย
- สายดิน	ไม่มี
- อุณหภูมิตัวนำ	70 °C
- เปลือก	ไม่มี
- แรงดัน U ₀ /U	450/750 V



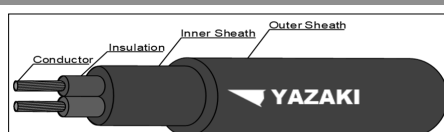
การใช้งาน
ใช้งานหัวไป
 เดินในช่องเดินสายและต้องป้องกันนำเข้าช่องเดินสาย
 ห้ามร้อยท่อผังดินหรือผังดินโดยตรง

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือกซื้อ ทองนิล



9

สาย มอก.11-2553, 60227 IEC 10



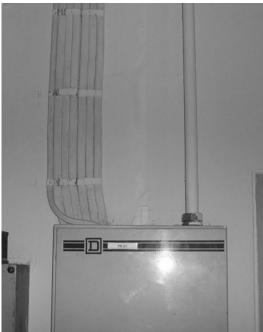
- ขนาด	1.5-35 ตร.มม.
- จำนวนเกณ	หลายแกน
- สายดิน	มี/ไม่มี
- อุณหภูมิตัวนำ	70°C
- เปลือก	มี
- แรงดัน U ₀ /U	300/500 V

การใช้งาน
■ ใช้งานหัวไป
■ เดินในช่องเดินสายและต้องป้องกันนำเข้าช่องเดินสาย
■ วางบนรางเคเบิล
■ ห้ามร้อยท่อผังดินหรือผังดินโดยตรง

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือกซื้อ 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



การใช้งาน

เดินทาง

เดินในช่องเดินสาย ห้ามร้อยท่อ
ห้ามผังดิน

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือดับ ทองนิล

11

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

สาย มอก.11 เล่ม 101-2559, NY



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

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือดับ ทองนิล

การใช้งาน

ใช้งานทั่วไป

วางบนรางเคเบิล

ร้อยท่อผังดินหรือผังดินโดยตรง

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

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
- ร้อยท่อผังดินหรือผังดินโดยตรง

- V หมายถึง เปลือกเป็น PVC
- CT หมายถึง cabtyre cable

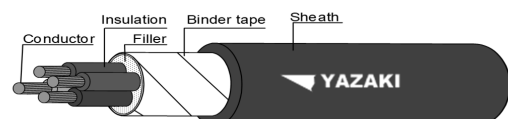
คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมีอารชิพ...ลีอชช์ ทองนิล

13

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

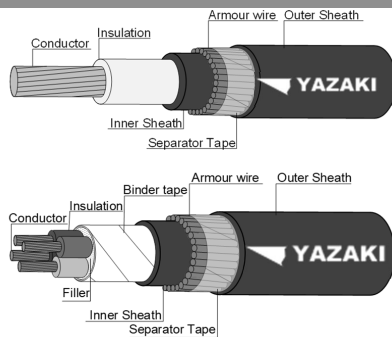
Cross Linked Polyethylene (XLPE)



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมีอารชิพ...ลีอชช์ ทองนิล

14

ตัวอย่าง สายไฟฟ้าตาม IEC 60502-1, XLPE



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

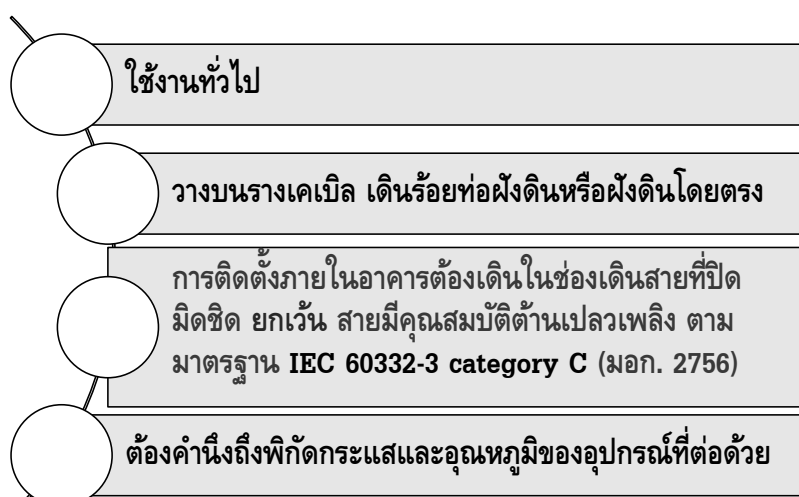
: SWA (Steel wire armour) for multi-cores cable

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

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือดขึ้น ทองนิล

15

การใช้งานสาย XLPE ตามที่กำหนดในมาตรฐานฯ



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือดขึ้น ทองนิล

16

สายไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติพิเศษ

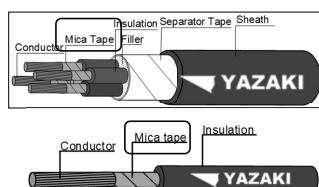
เลือกตามความ
ต้องการใช้งาน

การทนไฟ (Fire Resistant) เป็นไปตาม IEC 60331, มอก. 2755 & BS 6387, มอก. 3197

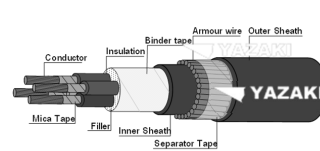
ต้านเปลวเพลิง (Flame Retardant) IEC 60332-1 or 60332-3, มอก. 2756

การปล่อยก๊าซกรด (Acids Gas Emission) IEC 60754, มอก. 2757 เล่ม 1&2

การปล่อยควัน (Smoke Emission) 61304-2, มอก. 2758



สายทนไฟ



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...สื่อชัย ทองนิล

17

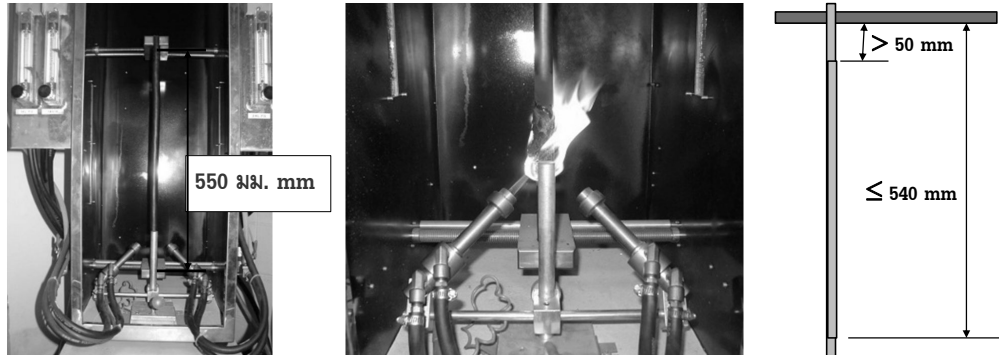
คุณสมบัติต้านเปลวเพลิง IEC 60332-1 (ระดับต่ำ)..มอก 2756

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

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...สื่อชัย ทองนิล

18

การทดสอบต้านเปลวเพลิง



ถ้าระยะระหว่างขอบล่างของแขนยึดตัวบนกับจุดบนสุดของส่วนที่ไหมไฟมากกว่า 50 มม. และระยะห่างระหว่างขอบล่างของแขนยึดตัวบนกับจุดล่างสุดของส่วนที่ไหมไฟไม่เกิน 540 มม. ถือว่าผ่าน

คุณมีการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือซัย ทองนิล

19

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

ตาราง ปริมาณของวัตถุดัดไฟได้และระยะเวลาในการเผา

Category	วัตถุดัดไฟได้ (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.

คุณมีการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือซัย ทองนิล

20

การทดสอบต้านเปลวเพลิง IEC 60332-3 (ระดับสูง)



สายไฟฟ้าจะต้องมีระยะเวลาถูกเผาไหม้สูงไม่เกิน 2.5 ม. โดยวัดจากหัวเผา

คุณมีการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมีมาตรฐาน...สีอ้อชัย ทองนิล

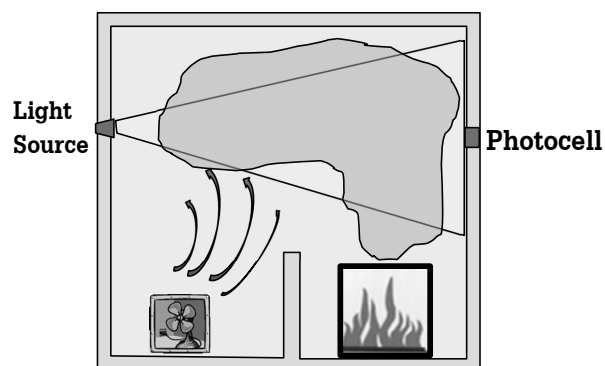
21

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

ความหนาแน่นของควัน

■ การประเมินผล

- ความเข้มของแสงที่จดบันทึกไว้จาก เครื่องรับแสง ต้องมีความเข้มแสง หลังการทดสอบ ไม่น้อยกว่า 60% ก่อนการทดสอบ



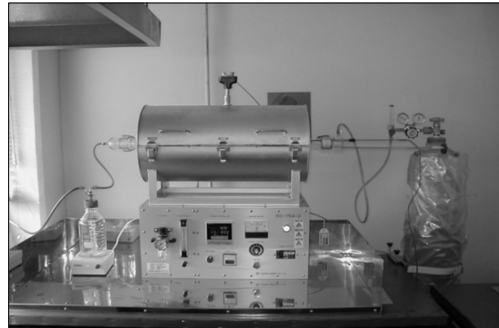
ห้องขนาด 3x3x3 m

คุณมีการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมีมาตรฐาน...สีอ้อชัย ทองนิล

22

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

การปล่อยก๊าซกรด

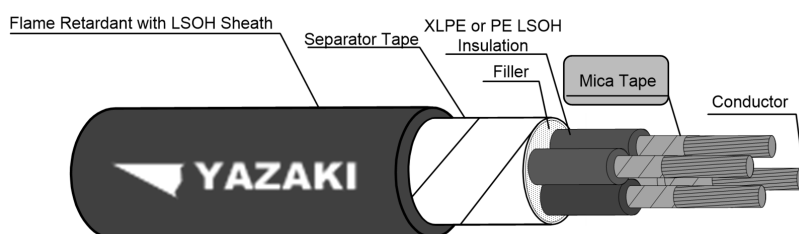


ค่าปริมาณก๊าซยาโลเจน ในรูป ก๊าซยาโลเจน จะต้องไม่เกิน 0.5% ของปริมาณตัวอย่างตาม IEC 60754-1 หรือ BS EN 50267-2-1 และในกรณีทดสอบค่า pH และ conductivity ตาม IEC 60754-2 หรือ BS EN 50267-2-2 โดยค่า pH ที่ได้ต้องไม่น้อยกว่า 4.3 และค่า conductivity จะต้องไม่เกิน 10 $\mu\text{S}/\text{mm}$

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...สือขับ ทองนิล

23

สายไฟ 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)

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...สือขับ ทองนิล

24

ทดสอบการทนไฟ



ตาราง เงื่อนไขการทดสอบ

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

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...สีอิฐ ทองนิล

25

ทดสอบการทนนาน



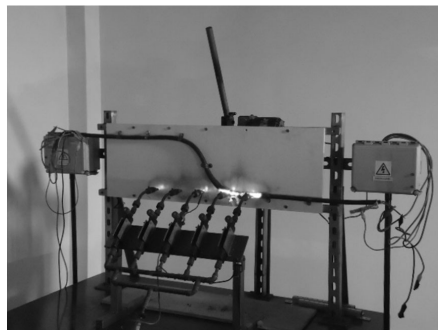
ตาราง เงื่อนไขการทดสอบ

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

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...สีอิฐ ทองนิล

26

ทดสอบ Resistance to Fire with Mechanical Shock



ตาราง เงื่อนไขการทดสอบ

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

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

27

วงจรไฟฟ้าช่วยชีวิต

หมายถึง

- วงจรที่จำเป็นต้องจ่ายไฟให้บริโภคที่ไฟฟ้าให้สามารถใช้งานได้เมื่อเกิดเหตุที่ต้องการหนีภัย การเดินสาย
- สายไฟฟ้าที่เปลือกนอกมีใช้โลหะจะต้องเดินสายในช่องเดินสายโลหะ

ต้องใช้สายทนไฟ

- อาคารชุด อาคารสูง & อาคารขนาดใหญ่พิเศษ
- อาคารトイผู้ดิน
- โรงพยาบาล
- สถานบริการ
- โรงเรม

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

28

วงจรไฟฟ้าช่วยชีวิต.....ได้แก่

สายทนาไฟตาม BS 6387 CWZ, มอก.3197 หรือ MI

- ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้าสำรองสำหรับกรณีฉุกเฉินไปยังແຜງจ่ายไฟฟ้าฉุกเฉินเพื่อการหนีภัย
- ระบบอัตโนมัติสำหรับบันไดหนีไฟ
- ระบบดูดและระบายน้ำรวมทั้งระบบควบคุมการกระจายของไฟและควัน
- ระบบเครื่องสูบน้ำและระบบดับเพลิงอัตโนมัติ
- ระบบลิฟต์ดับเพลิง
 - ระบบเจ็งเหตุเพลิงใหม่และระบบสื่อสารฉุกเฉินสำหรับเจ็งเหตุเพลิงใหม่ให้เป็นไปตามมาตรฐานระบบเจ็งเหตุเพลิงใหม่ (วสท.) (IEC 60331, มอก.2755)
 - ระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน ให้เป็นไปตามมาตรฐานระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉินและไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉิน (วสท.) (IEC 60331, มอก.2755)

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...สื่อชัย ทองนิล

29

สายไฟฟาระบบแรงสูง (ที่มีการใช้งานหัวไป)

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

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...สื่อชัย ทองนิล

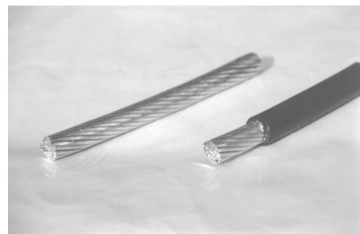
30

สายไฟฟ้าระบบแรงสูง (12-33 kV) ชนิดและการใช้งาน

■ สายเปลือย, Bare Conductor (BC)



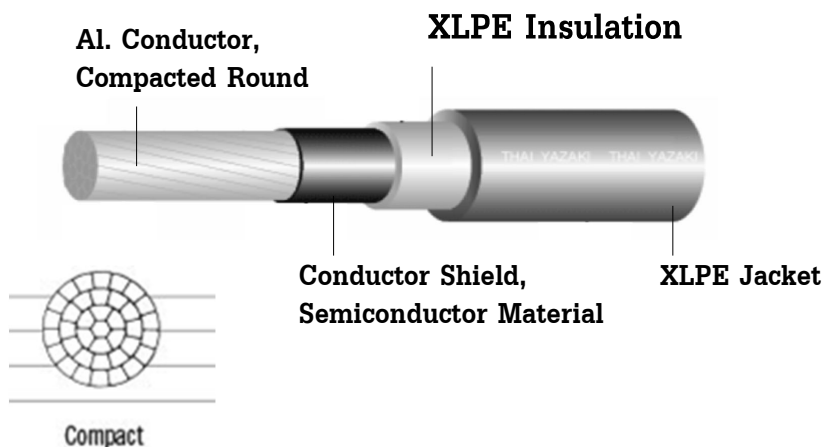
■ สายหุ้มฉนวนแรงสูงไม่เต็มพิกัด, Partially Insulated Conductor (APC หรือ PIC)



ดูวิธีการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือซับ ทองนิล

31

Spaced aerial cable, โครงสร้าง



ดูวิธีการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือซับ ทองนิล

32

รูปแบบการติดตั้งสาย SAC/ASC



อชัย ทองนิล



33

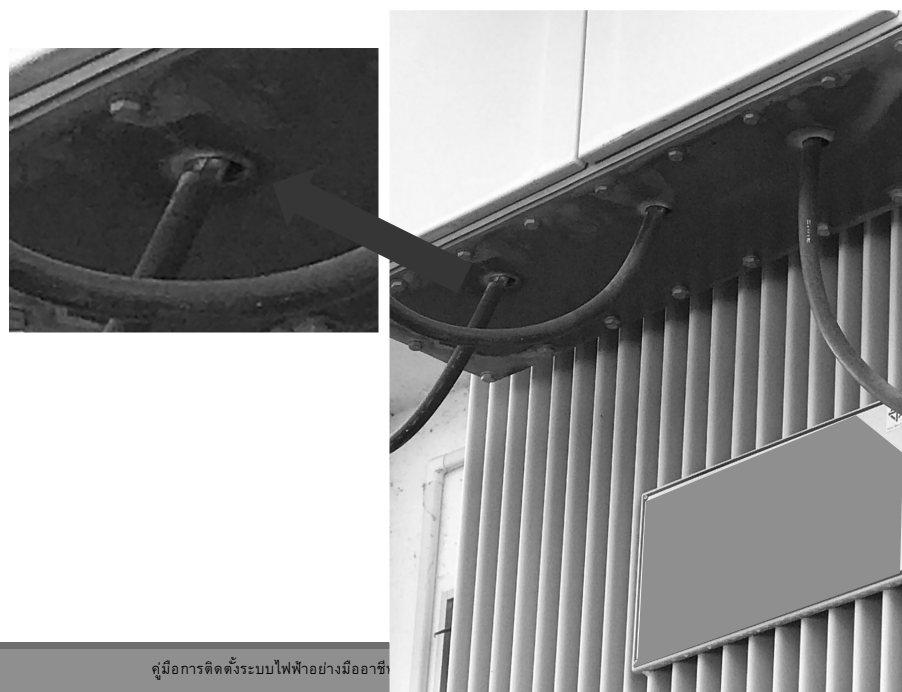


คุณมีการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือกชัย ทองนิล

34



35

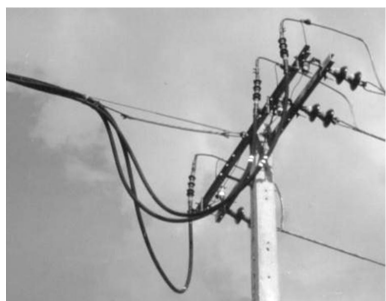


ดูมีการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ

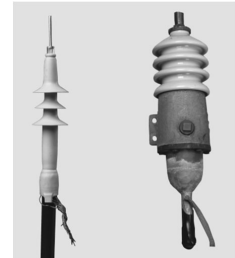
36

สายไฟฟ้าระบบแรงสูง (แรงดัน 12-33 kV)

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

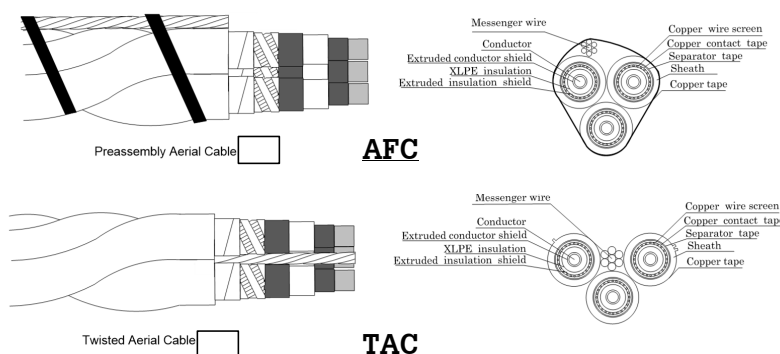


คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล



37

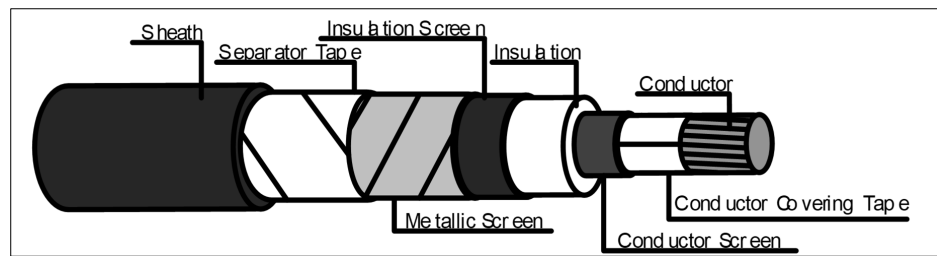
สายหุ้มฉนวนแรงสูงเต็มพิกัดตีเกลี่ยว, Fully Insulated Cable (AFC, TAC)



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

38

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

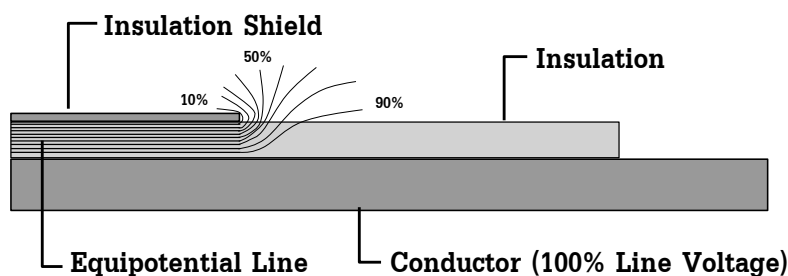
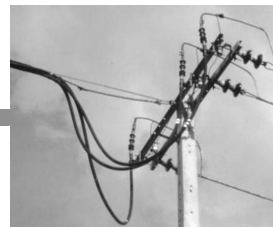


คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมีอาชีพ...ลีอชช์ ทองนิล

39

การต่อสาย

What is Electric Stress

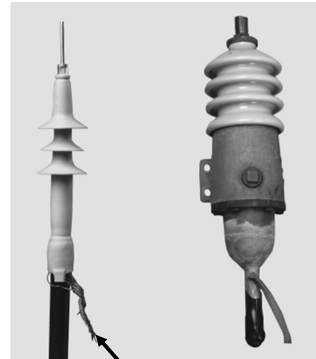
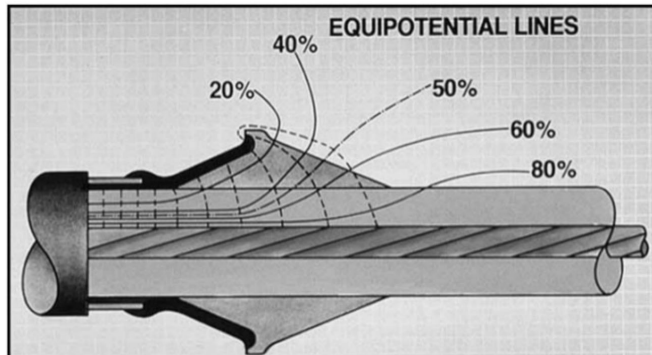


Cable end without stress cone device

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมีอาชีพ...ลีอชช์ ทองนิล

40

What is Electric Stress

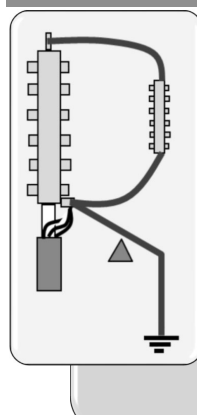


Cable End With Stress Cone Device

คุณมีการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมีอาชีพ...ลือชัย ทองนิล

41

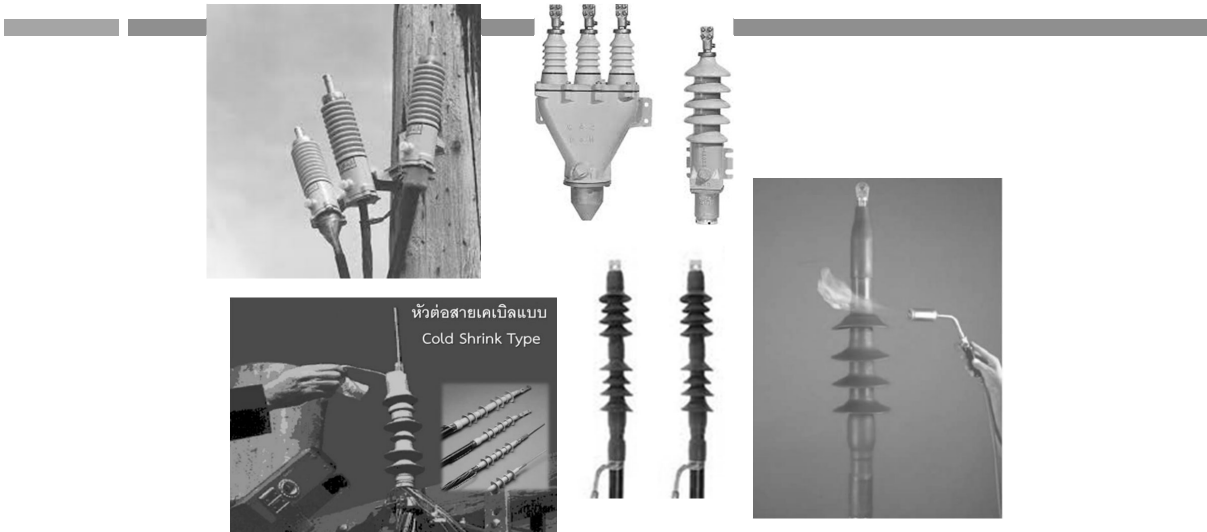
Surge Arrester....ถ้ามี



ถ้ามีกับดักฟ้าผ่าด้วย

- สายดินของอะเรสเตอร์ต่อลงดินร่วมกับชิลเดิ่งสายใต้ดิน และแยกจาก GROUND BUS ของแ朋สวิตซ์
- สายดิน ใช้สายทองแดงหุ้มฉนวนหนาแรงดันไม่ต่ำกว่า 1,000 V. ขนาดไม่เล็กกว่า 16 ตร.มม. วางบนลูกถ้วยพิกัดแรงดัน 1,000 V.

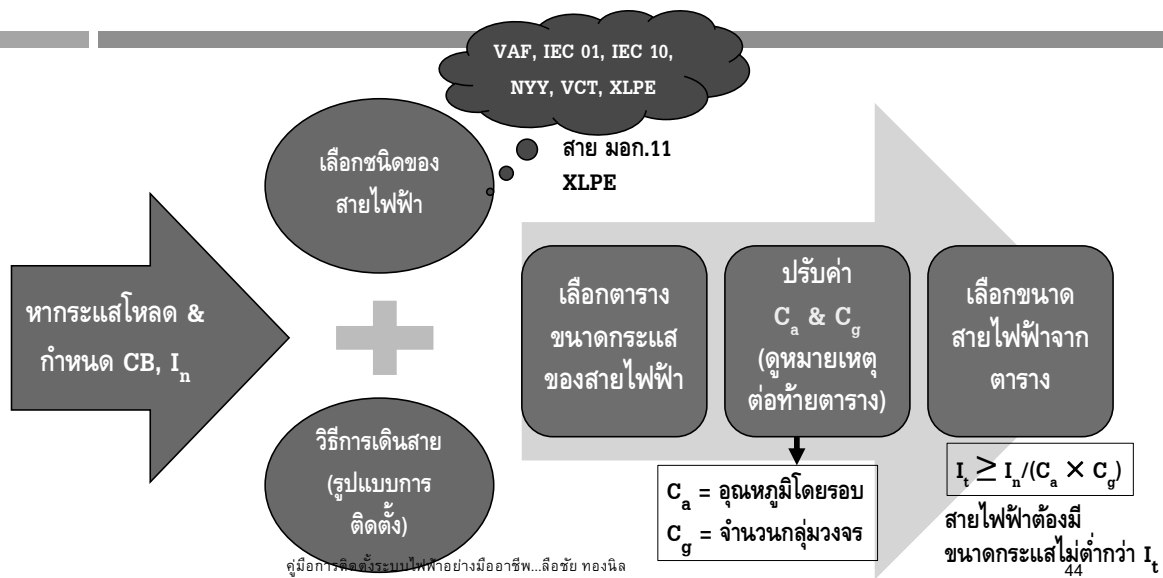
Terminator ชนิดต่าง ๆ



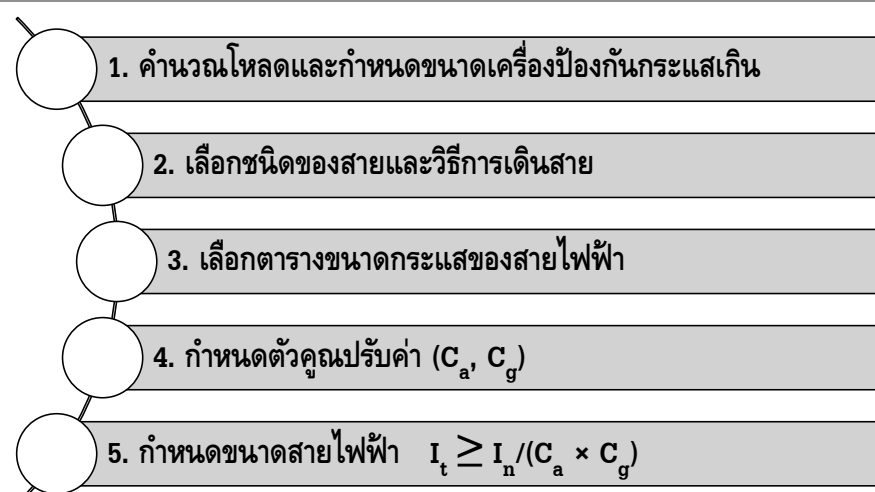
คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือชัย ทองนิล

43

การกำหนดขนาดสายไฟฟ้า



การกำหนดขนาดสายไฟฟ้า



ดูมือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

45

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	ในอาคาร
กลุ่มที่ 5 & 6	ตารางที่ 5-23	ตารางที่ 5-29	ผังดิน
กลุ่มที่ 7	ตารางที่ 5-30 30(ก) & 5-31	ตารางที่ 5-32 5-32(ก) & 5-33	บนรางเคเบิล

ดูมือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

46

ตารางขนาดกระแสขของสายบันratingเคเบิล (กลุ่มที่ 7)

PVC	ตารางที่ 5-30	ตัวนำทองแดงหุ้มฉนวน PVC ขนาดแรงดัน (B_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 70°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C วางบนร่างเคเบิล <u>ไม่มีฝ้าปิด</u> แบบระบบอากาศหรือร่างเคเบิลแบบบันได
	ตารางที่ 5-30(ก)	ตัวนำทองแดงหุ้มฉนวน PVC มีเปลือกนอก ขนาดแรงดัน (B_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 70°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C วางบนร่างเคเบิล <u>ไม่มีฝ้าปิด</u> แบบด้านล่างทึบ
	ตารางที่ 5-31	ตัวนำทองแดงหุ้มฉนวน PVC ขนาดแรงดัน (B_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 70°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C วางบนร่างเคเบิล <u>มีฝ้าปิด</u> แบบด้านล่างทึบ แบบระบบอากาศ และแบบบันได
XLPE	ตารางที่ 5-32	ตัวนำทองแดงหุ้มฉนวน XLPE ขนาดแรงดัน (B_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 90°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C วางบนร่างเคเบิล <u>ไม่มีฝ้าปิด</u> แบบระบบอากาศและแบบบันได
	ตารางที่ 5-32(ก)	ตัวนำทองแดงหุ้ม XLPE มีเปลือกนอก ขนาดแรงดัน (B_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 90°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C วางบนร่างเคเบิล <u>ไม่มีฝ้าปิด</u> แบบด้านล่างทึบ
	ตารางที่ 5-33	ตัวนำทองแดงหุ้มฉนวน XLPE มีเปลือก ขนาดแรงดัน (B_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 90°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C วางบนร่างเคเบิล <u>มีฝ้าปิด</u> แบบด้านล่างทึบ แบบระบบอากาศ และแบบบันได

การติดตั้งสายไฟฟ้า แปงเป็น 7+1 กลุ่ม (ตารางที่ 5-47) ไม่ว่าจะ MI Cable

วิธีการเดินสาย	รูปแบบการติดตั้ง	ลักษณะการติดตั้ง
สายแกนเดี่ยวหรือหลายแกนหุ้มฉนวน มี/ไม่มีเปลือกนอก เดินในห่อโลหะหรือโลหะภายในฝ้าเพดานที่เป็นฉนวนความร้อน หรือผังกันไฟ	ห่อ 	กลุ่มที่ 1
สายแกนเดี่ยวหรือหลายแกนหุ้มฉนวน มี/ไม่มีเปลือกนอก เดินในห่อโลหะหรือโลหะเดินทางผังกันไฟเพดาน หรือผังในผังคอนกรีต หรือที่คล้ายกัน	ห่อ 	กลุ่มที่ 2

* หมายเหตุ: ห่อสายไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือขับ ทองนิล

สายแกนเดี่ยวหรือหลายแกนหุ้มฉนวนมีเปลือกนอก เดินทางผ่าน หรือเพดาน ที่ไม่มีสิ่งปิดหั้มที่คล้ายกัน		กลุ่มที่ 3
สายเคเบิลแกนเดี่ยวหุ้มฉนวน มี/ไม่มีเปลือกนอก วางเรียงกันแบบมีระยะห่างเดินบนฉนวนลูกถ้วยในอากาศ		กลุ่มที่ 4
สายแกนเดี่ยวหรือหลายแกนหุ้มฉนวนมีเปลือกนอก เดินในห้องโถงหรือโถงดิน		กลุ่มที่ 5

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

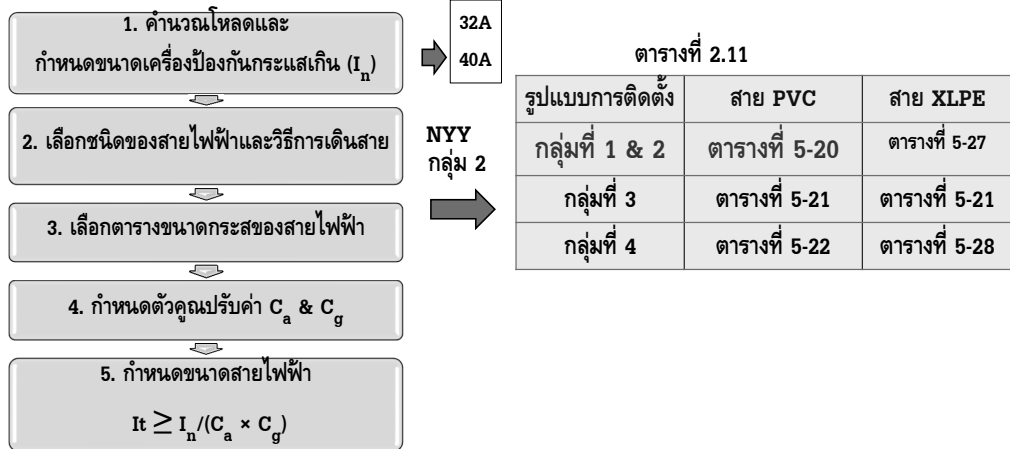
49

สายแกนเดี่ยว หรือหลายแกน หุ้มฉนวน มีเปลือกนอก ผังดินโดยตรง		กลุ่มที่ 6
สายเคเบิลแกนเดี่ยวหรือหลายแกนหุ้มฉนวน มีเปลือกนอก วางบนรางเคเบิลแบบด้านล่างทึบ, รางเคเบิลแบบระนาบอากาศ หรือรางเคเบิลแบบบันได		กลุ่มที่ 7
การเดินสายในรางเดินสาย		กลุ่ม +1

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

50

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



ถ้ามีการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมีอารชิพ...ลือซัย ทองนิล

51

ตารางที่ 5-20 (บางส่วน)

ขนาดกระสื่องของสายไฟฟ้าทางเดินห้องเดี่ยว ไม่มีเปลือกนอก สำหรับขนาดแรงดัน (B_0/B)
ไม่เกิน 0.6/1 KV อุณหภูมิตัวนำ 70°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C เดินในช่องเดินสายในอากาศ

ลักษณะการติดตั้ง	กลุ่มที่ 1				กลุ่มที่ 2									
	2		3		2		3							
จำนวนเตัวน้ำกระแสง	แกนเดี่ยว	หลายแกน	แกนเดี่ยว	หลายแกน	แกนเดี่ยว	หลายแกน	แกนเดี่ยว	หลายแกน						
รูปแบบการติดตั้ง														
ระบบไฟฟ้า	AC หรือ DC		AC		AC หรือ DC		AC							
รหัสชนิดเคเบิล ที่ใช้งาน	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 สายเรอาโลเจน และ สายควันน้อย เป็นต้น													
ขนาดสาย (ตร.ม.m.)	ขนาดกระแสง (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						

52

หมายเหตุ (ตารางที่ 5-20)

1. อุณหภูมิโดยรอบที่แตกต่างจาก 40 องศาเซลเซียส ให้ใช้ตัวคูณปรับค่าตามที่ระบุไว้ในตารางที่ 5-43 $\leftarrow C_a$
 2. ในการนี้มีจำนวนตัวนำกระแสมากกว่า 1 กลุ่มวงจร ในช่องเดินสาย ให้ใช้ตัวคูณปรับค่าตามที่ระบุไว้ในตารางที่ 5-8 $\leftarrow C_g$
 3. ดูคำอธิบายรูปแบบการติดตั้งในตารางที่ 5-47
 4. ดูคำอธิบายรหัสชนิดเคเบิลที่ใช้งานในตารางที่ 5-48
- เมื่อเลือกตาราง ได้แล้ว ห้ายตารางจะบวกเลขที่ตารางที่ใช้ปรับค่า C_a & C_g

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

53

ตารางที่ 5-43
**ตัวคูณค่าอุณหภูมิโดยรอบแตกต่างจาก 40°C ใช้กับค่าขนาดกระแสมของเคเบิล
 เมื่อเดินในอากาศ**

อุณหภูมิโดยรอบ (องศาเซลเซียส)	จำนวน		
	PVC	XLPE หรือ EPR	เอ็มไทร์
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

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

54

ตารางที่ 5-8

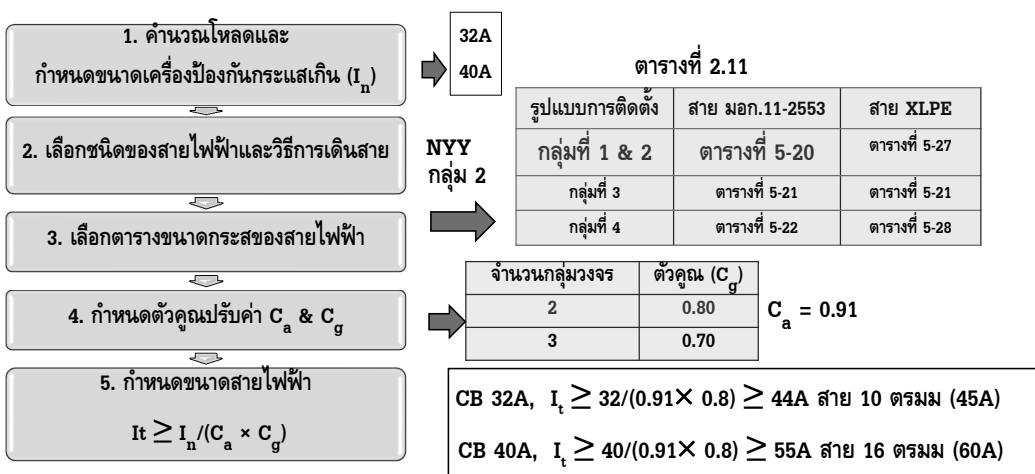
ตัวคูณปรับค่าขนาดกระแสเนื่องจากจำนวนสาย
ที่นำกระแสในช่องเดินสายไฟฟ้าเดียวกันมากกว่า 1 กลุ่มวงจร

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

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมีอารசิพ...เลือดชัย ทองนิล

55

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



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมีอารชิพ...เลือดชัย ทองนิล

56

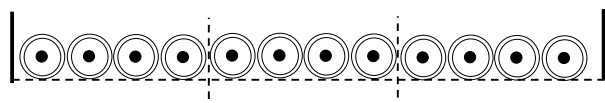
ตารางที่ 5-20 (บางส่วน) ขนาดกระแลสของสายไฟฟ้าห้องแดงห้องน้ำน้ำพื้นชีมี/ไม่มีเปลือกนอก สำหรับขนาดแรงดัน (P_0/U) ไม่เกิน $0.6/1$ kV อุณหภูมิตัวนำ 70°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C เตินในช่องเดินสายในอากาศ

ลักษณะการติดตั้ง	กลุ่มที่ 1				กลุ่มที่ 2									
	2		3		2		3							
จำนวนตัวนำกระแส	แกนเดี่ยว	หลายแกน	แกนเดี่ยว	หลายแกน	แกนเดี่ยว	หลายแกน	แกนเดี่ยว	หลายแกน						
รูปแบบการติดตั้ง														
ระบบไฟฟ้า	AC หรือ DC		AC		AC หรือ DC		AC							
รหัสชนิดเคเบิล ที่ใช้งาน	รหัสชนิดเคเบิล 60227 IEC 01, 60227 IEC 02, 60227 IEC 05, 60227 IEC 06, 60227 IEC 10, NY, NY-G, VCT, VCT-G, IEC 60502-1 รวมถึงสายที่สื่อคุณสมบัติต่างๆ เช่น สายทนไฟ สายไร้ยาโลจิค และ สายควันน้อย เป็นต้น													
ขนาดสาย (ตร.ม.)	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						

57

ตัวอย่างที่ 2.3 (P59)

หม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 630 kVA ด้านแรงต่ำใช้เซอร์กิตเบรกเกอร์ขนาด 800 A (การกำหนดขนาดเซอร์กิตเบรกเกอร์ ดูเรื่องหม้อแปลงไฟฟ้า) ใช้สาย NY ชนิดแกนเดี่ยวเดินบนรางเคเบิลแบบบรรยายอากาศไปยัง MDB ต้องการกำหนดขนาดสายไฟฟ้า กำหนดให้ใช้สายเฟสละ 3 เลี้น สายวางเรียงชิดติดกัน อุณหภูมิโดยรอบสถานที่ติดตั้ง 40°C



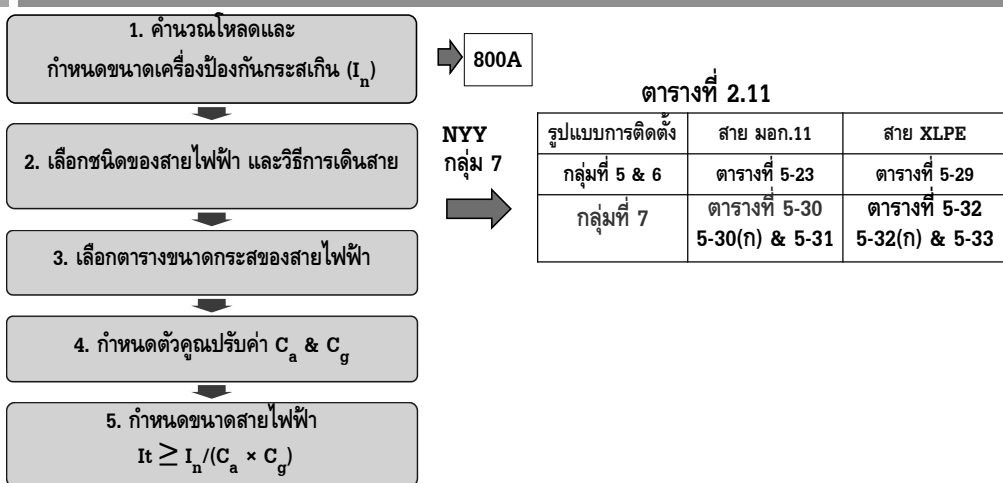
คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

58

ตารางขนาดกระเสสของสายบันรงเคเบิล (กลุ่มที่ 7)

PVC	ตารางที่ 5-30	ตัวนำทองแดงหุ้มฉนวน PVC ขนาดแรงดัน (B_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 70°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C วางบนร่างเคเบิล <u>ไม่มีฝ้าปิด</u> แบบระบบอากาศหรือร่างเคเบิลแบบบันได
	ตารางที่ 5-30(ก)	ตัวนำทองแดงหุ้มฉนวน PVC มีเปลือกนอก ขนาดแรงดัน (B_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 70°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C วางบนร่างเคเบิล <u>ไม่มีฝ้าปิด</u> แบบด้านล่างทึบ
	ตารางที่ 5-31	ตัวนำทองแดงหุ้มฉนวน PVC ขนาดแรงดัน (B_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 70°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C วางบนร่างเคเบิล <u>มีฝ้าปิด</u> แบบด้านล่างทึบ แบบระบายน้ำอากาศ และแบบบันได
XLPE	ตารางที่ 5-32	ตัวนำทองแดงหุ้มฉนวน XLPE ขนาดแรงดัน (B_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 90°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C วางบนร่างเคเบิล <u>ไม่มีฝ้าปิด</u> แบบระบบอากาศและแบบบันได
	ตารางที่ 5-32(ก)	ตัวนำทองแดงหุ้ม XLPE มีเปลือกนอก ขนาดแรงดัน (B_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 90°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C วางบนร่างเคเบิล <u>ไม่มีฝ้าปิด</u> แบบด้านล่างทึบ
	ตารางที่ 5-33	ตัวนำทองแดงหุ้มฉนวน XLPE มีเปลือก ขนาดแรงดัน (B_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 90°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C วางบนร่างเคเบิล <u>มีฝ้าปิด</u> แบบด้านล่างทึบ แบบระบายน้ำอากาศ และแบบบันได

วิธีทำ



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ กองนิล

หมายเหตุ ตารางที่ 5-30

หมายเหตุ

- อุณหภูมิโดยรอบที่แตกต่างจาก 40°C ให้ใช้ตัวคูณปรับค่าตามที่ระบุไว้ในตารางที่ 5-43
- ในกรณีมีจำนวนตัวนำกระแสมากกว่า 1 กลุ่มจะร ให้ใช้ตัวคูณปรับค่าตามที่ระบุไว้ในตารางที่ 5-40 และตารางที่ 5-41 สำหรับสายแกนเดี่ยวและสายหล่ายแกน ตามลำดับ
- ดูคำอธิบายรูปแบบการติดตั้งในตารางที่ 5-47
- ดูคำอธิบายรหัสชนิดเคเบิลที่ใช้งาน ในตารางที่ 5-48
- สามารถใช้งานในระบบไฟฟ้ากระแสตรงที่มีขั้นต่ำแรงดันระดับไม่เกิน 1.5 กิโลโวลต์ได้

ศูนย์การติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...สือสาร ทองนิล

61

ตารางที่ 5-40

ตัวคูณปรับค่าขั้นต่ำของกระแสสำหรับสายเคเบิลแกนเดี่ยววางบนรางเคเบิล เป็นกลุ่มมากกว่า 1 วงจร

ดูหมายเหตุ

วิธีการติดตั้ง	จำนวน ราง เคเบิล	จำนวนกลุ่มวงจรต่อรางเคเบิล							ลักษณะการ จัดเรียงเคเบิล
		1	2	3	4	5-6	7-9		
รางเคเบิลแบบ ระยะอากาศ	1	1.00	0.91	0.87	0.82	0.78	0.77	รูปแบบวางชิด กันใน แนวอน	
	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 ระยะอากาศทาง 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		

ศูนย์การติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...สือสาร ทองนิล

62

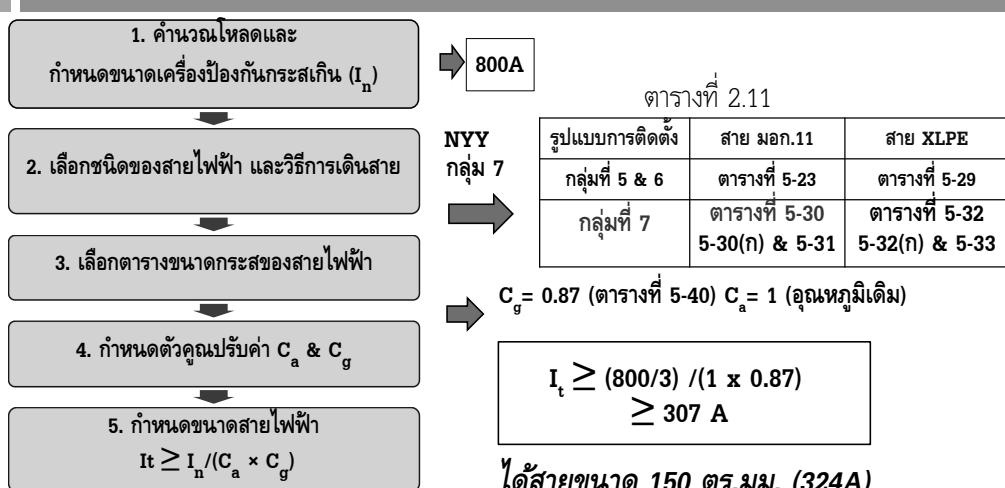
หมายเหตุ ตารางที่ 5-40

1. ตัวคูณปรับค่าขนาดกระแสให้ใช้กับการวางแผนไฟฟ้าเป็นกลุ่มชั้นเดียว หรือวางแผนซิดติดกันเป็นสามเหลี่ยม เท่านั้น
2. ตัวคูณปรับค่าขนาดกระแสให้ใช้กับการติดตั้งรางเคเบิลในแนวอนันต์ที่มีระยะห่างระหว่างรางเคเบิลในแนวติง ไม่น้อยกว่า 300 มม. และติดตั้งรางเคเบิลห่างจากผังไม่น้อยกว่า 20 มม.เท่านั้น
3. ตัวคูณปรับค่าขนาดกระแสให้ใช้กับการติดตั้งรางเคเบิลในแนวติงที่มีระยะห่างระหว่างรางเคเบิลในแนวราบ ไม่น้อยกว่า 225 มม.เท่านั้น
4. กรณีที่จำนวนรางเคเบิลมากกว่า 1 ราง ตัวคูณปรับค่าให้คิดจากการงดเคเบิลที่มีกลุ่มวงจรมากที่สุด (ที่มีตัวปรับค่าต่ำสุด)
5. จำนวนรางเคเบิล 1 ราง และกลุ่มวงจรมากกว่า 9 ให้ใช้ตัวคูณปรับค่าเช่นเดียวกับ 9 วงจร

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

63

วิธีทำ



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

64

ตารางที่ 5-30 ขนาดกระเบื้องสายไฟฟ้าตัวนำห้องและชั้นห้องพิรชี ขนาดแรงดัน (ป./บ.) ไม่เกิน 0.6/1 kV
อุณหภูมิภายนอก 70°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C ไม่มีฝ้าเพด วาระหาระเบียบแบบรายการ

+

ลักษณะการติดตั้ง	กอญที่ 7					
	2		3			
ลักษณะตัวนำ	แกนเฉียง	หอยางแกน	แกนเฉียง		หอยางแกน	
รูปแบบการติดตั้ง	[]	[]	[]	[]	[]	[]
ระบบไฟฟ้า	AC หรือ DC					
รหัสชนิดเคเบิล ที่ใช้งาน	60227 IEC 10, NY, NY-G, VCT, VCT-G และสายที่มีคุณสมบัติเดียวกัน เช่น สายไฟฟ้า, สายไฟฟ้าโซลาร์, สายไฟฟ้าโซลาร์ เมืองทัน					
ขนาดสาย (มม.สี่เหลี่ยม)	ขนาดกระเบื้อง (A)					
1	-	16	-	-	-	13
1.5	-	19	-	-	-	16
2	120	306	286	279	268	346
3	160	363	330	324	310	397
4	186	406	376	366	356	418
	คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...สืบสาน ทองนิล	156	453	418	317	

65

การเดินสายในรางเดินสาย

ห้อง 1 เฟส และ 3 เฟส

ขนาดกระเบื้อง ให้ใช้ค่ากระเบื้องตามตารางที่ 5-20 หรือ 5-27 ช่องตัวนำกระเบื้อง 3 เส้น
 และไม่ต้องปรับค่าเนื่องจากตัวนำเกิน 1 วงจร ถ้าตัวนำที่มีกระเบื้องรวมไม่เกิน 30 เส้น

ตัวอย่าง วงจรไฟฟ้า 1 เฟส 230 V จำนวน 2 วงจร

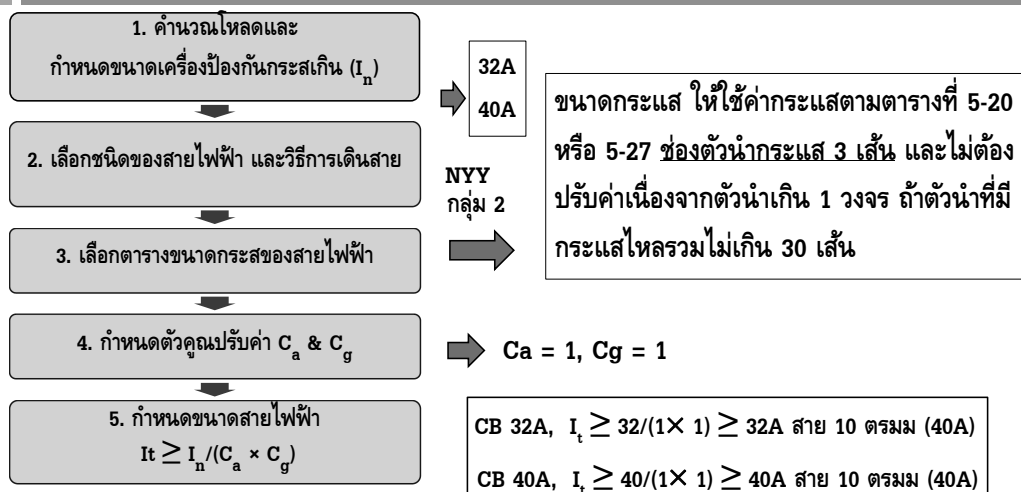
วงจรที่ 1 เชอร์กิตเบรกเกอร์ขนาด 32 A

วงจรที่ 2 เชอร์กิตเบรกเกอร์ขนาด 40 A

ใช้สายไฟฟ้าชนิด NY 2 แกน เดินรวมในรางเดินสาย (wireways) เดียวกัน
 ต้องการกำหนดขนาดสายไฟฟ้าของแต่ละวงจร กำหนดให้อุณหภูมิโดยรอบสถานที่
 ติดตั้งสายไฟฟ้าเท่ากับ 40°C



สายเดินในรางเดินสาย



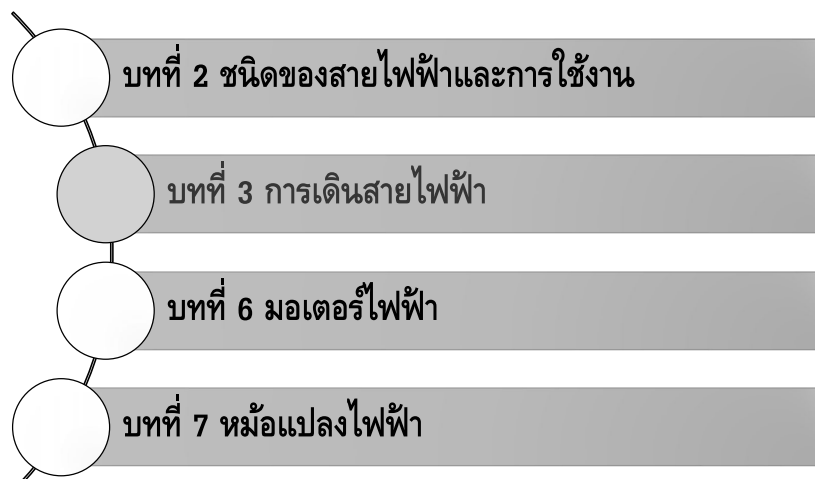
67

ตารางที่ 5-20 (บางส่วน) ขนาดกระแสของสายไฟฟ้าท่องเด้งหัวฉนวนพาวเวอร์วีซี มี/ไม่มีเปลือกนอก สำหรับขนาดแรงดัน (B_0/U) ไม่เกิน $0.6/1 \text{ kV}$ อุณหภูมิตัวนำ 70°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C เดินในช่องเดินสายในอาคาร

ลักษณะการติดตั้ง	กลุ่มที่ 1				กลุ่มที่ 2									
	2		3		2		3							
จำนวนตัวนำกระแส	แกนเดี่ยว	หลายแกน	แกนเดี่ยว	หลายแกน	แกนเดี่ยว	หลายแกน	แกนเดี่ยว	หลายแกน						
รูปแบบการติดตั้ง														
ระบบไฟฟ้า	AC หรือ DC		AC		AC หรือ DC		AC							
รหัสชนิดเคเบิล ที่ใช้งาน	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 สายเรซิโนเจน และ สายด้านน้อย เป็นต้น													
ขนาดสาย (ตร.ม.)	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						

68

หัวข้อการบรรยาย

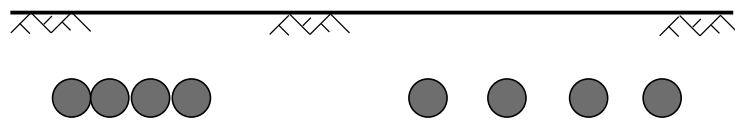


คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...สือขับ ทองนิล

69

การเดินสายผังดิน

สายผังดินโดยตรง



สายร้อยท่อผังดิน



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...สือขับ ทองนิล

70

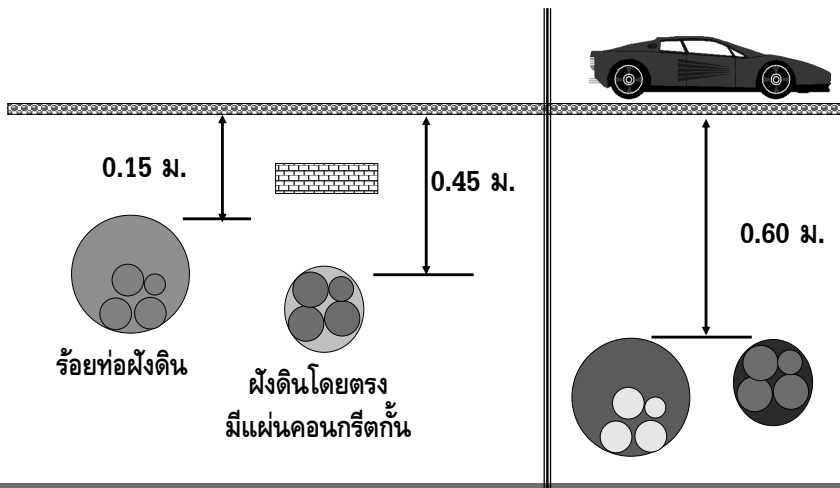
ตารางที่ 3.1 ความลึกในการติดตั้งใต้ดิน สำหรับระบบแรงต่ำ (แรงดันไม่เกิน 1,000 V)

วิธีที่	วิธีการเดินสาย	ความลึก น้อยสุด (m)	ความลึก ²⁾ น้อยสุด (m)	ความลึก ³⁾ น้อยสุด (m)
1	สายเคเบิลฝังดินโดยตรง	0.60	0.45	0.15
2	ห่อโลหะหนาและหนานานภากลาง	0.15	0.15	0.10
3	ห่อโลหะซึ่งได้รับการรับรองให้ฝังดินโดยตรงได้โดยไม่ต้องมีคอลกรีตห้ม (เช่น ห่อ HDPE ห่อ RTRC และ ห่อ PVC)	0.45	0.30	0.10
4	ห่อร้อยสายอื่น ๆ ที่ได้รับความเห็นชอบจากการไฟฟ้าฯ	0.45	0.30	0.10

- หมายเหตุ 1) ห่อร้อยสายที่ได้รับการรับรองให้ฝังดินได้โดยมีคอลกรีตห้มในวิธีที่ 2,3 และ 4 ต้องหุ้มด้วยคอลกรีตหนาไม่น้อยกว่า 50 มม.
 2) ใต้แผ่นคอลกรีตหนาไม่น้อยกว่า 50 มม.
 3) ใต้พื้นคอลกรีตหนาไม่น้อยกว่า 100 มม. และยื่นเลขออกร่างจากแนวติดตั้งไม่น้อยกว่า 150 มม.
 4) สำหรับทุกกรณี หากอยู่ในบริเวณที่มีรากถอนตัวง่าย ความลึกต้องไม่น้อยกว่า 0.60 เมตร
 5) การติดตั้งใต้อาคารไม่บังคับเรื่องความลึก
 6) ความลึกหมายถึงระยะต่ำสุดวัดจากส่วนบนของสายหรือห่อผิวนสุดของส่วนบากลุ่ม
 คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

71

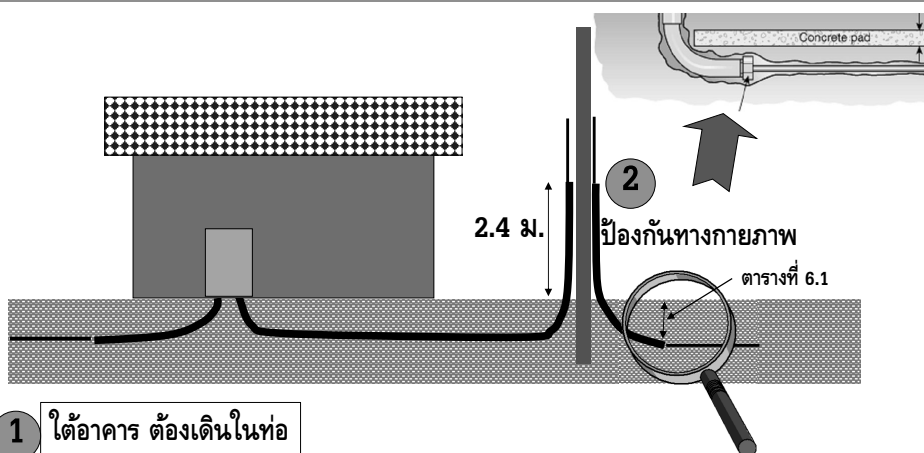
ความลึกในการติดตั้งใต้ดิน



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

72

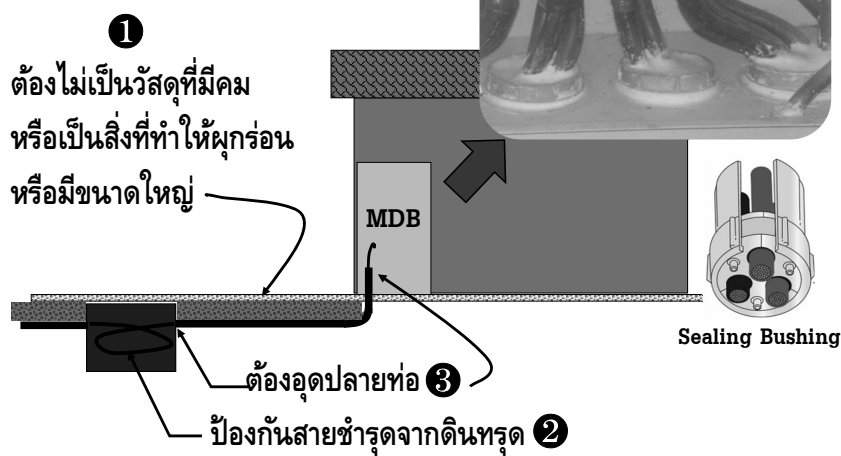
ข้อกำหนดในการติดตั้งใต้ดิน



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมี秩序...เลือชัย ทองนิล

73

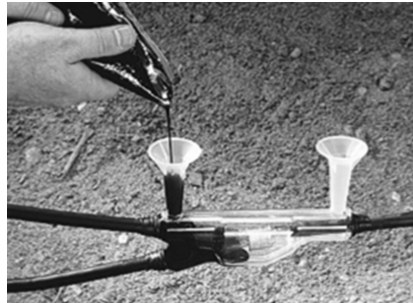
การติดตั้งใต้ดิน (ต่อ)



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมี秩序...เลือชัย ทองนิล

74

การต่อสายใต้ดิน



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

75

ข้อกำหนดอื่นๆ

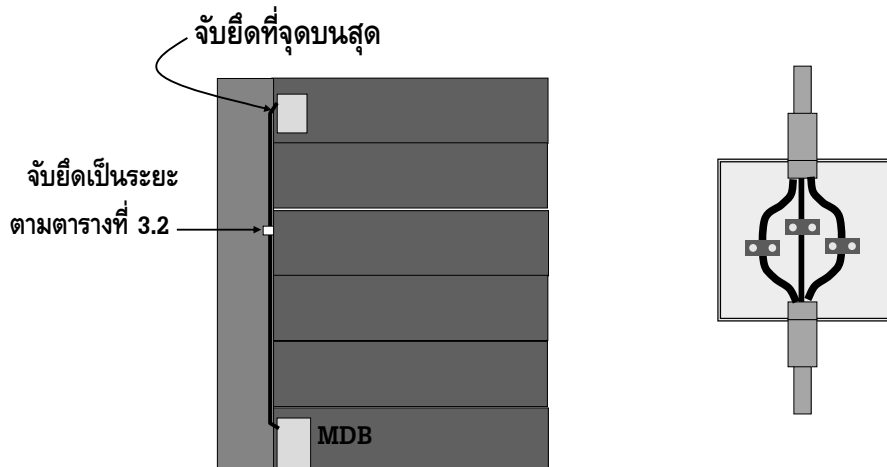


- การป้องกันการผุกร่อน อุปกรณ์การเดินสายทุกชนิด ต้องเลือกให้เหมาะสมกับสภาพการติดตั้ง และมีการป้องกันการผุกร่อนที่เหมาะสม
- ช่องเดินสายและอุปกรณ์ ต้องมีการจับยึดอย่างมั่นคง และมีความต่อเนื่องทั้งทางกล และทางไฟฟ้า

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

76

การจับยึดสายเนวดิ้ง



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือซัย ทองนิล

77

ตารางที่ 3.2 ระยะจับยึดสายในเนวดิ้ง

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

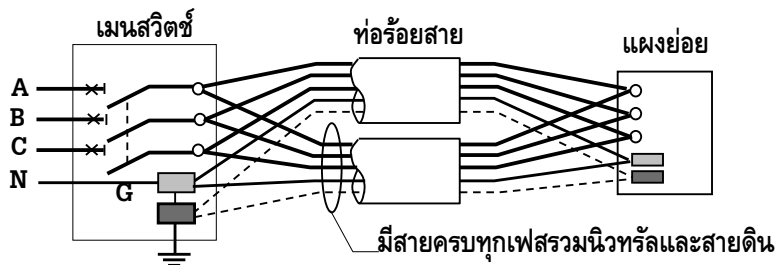
คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือซัย ทองนิล

78

การป้องกันความร้อนจากการกระแสเห็นี่ยวนำ

เมื่อติดตั้งสายไฟพ้ากระแสลับในเครื่องห่อหุ่มโลหะ ต้องจัดทำไม่ให้เกิดความร้อนเนื่องจากการเห็นี่ยวนำ...ดังนี้

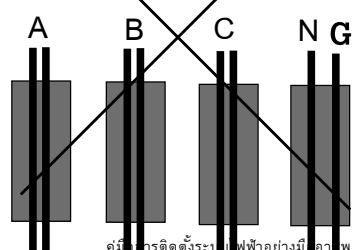
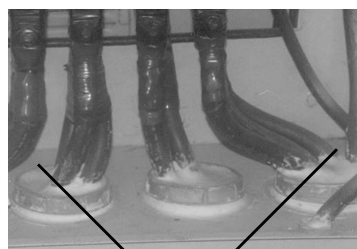
- รวมสายทุกเส้นของวงจรเดียวกันและสายดิน ในเครื่องห่อหุ่มเดียวกัน
- การเดินสายควบ ในแต่ละห่อต้องมีสายของวงจรเดียวกันครอบทุกเส้น รวมทั้งสายดิน



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

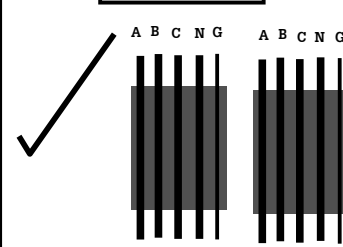
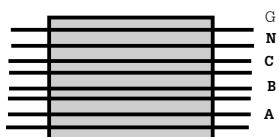
79

ตัวอย่าง ความร้อนจากการกระแสเห็นี่ยวนำในห่อโลหะ



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

แนวทางการป้องกัน

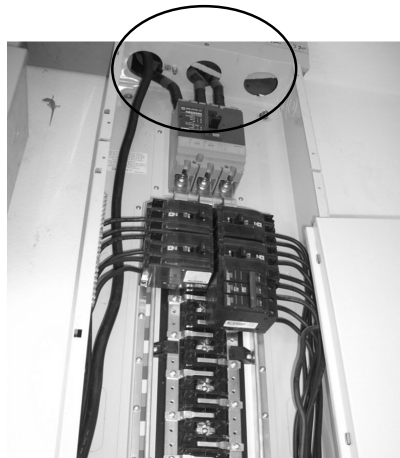


ห่อโลหะ

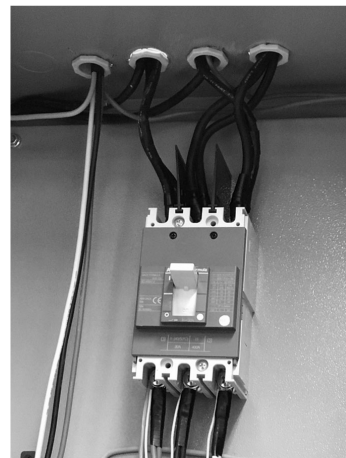
80

ความร้อนจากการกระแสหนี่ยวนำ

เมื่อเดินผ่านโลหะที่เป็นสารแม่เหล็ก



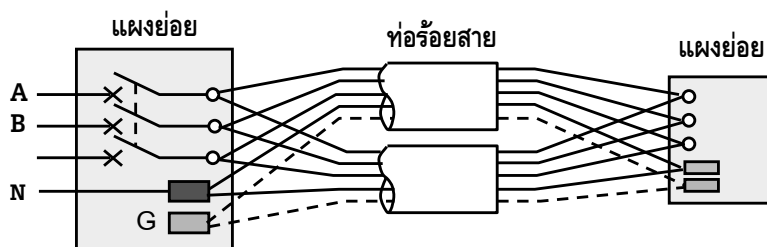
คุณมีการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือดซึ้ง ทองนิล



81

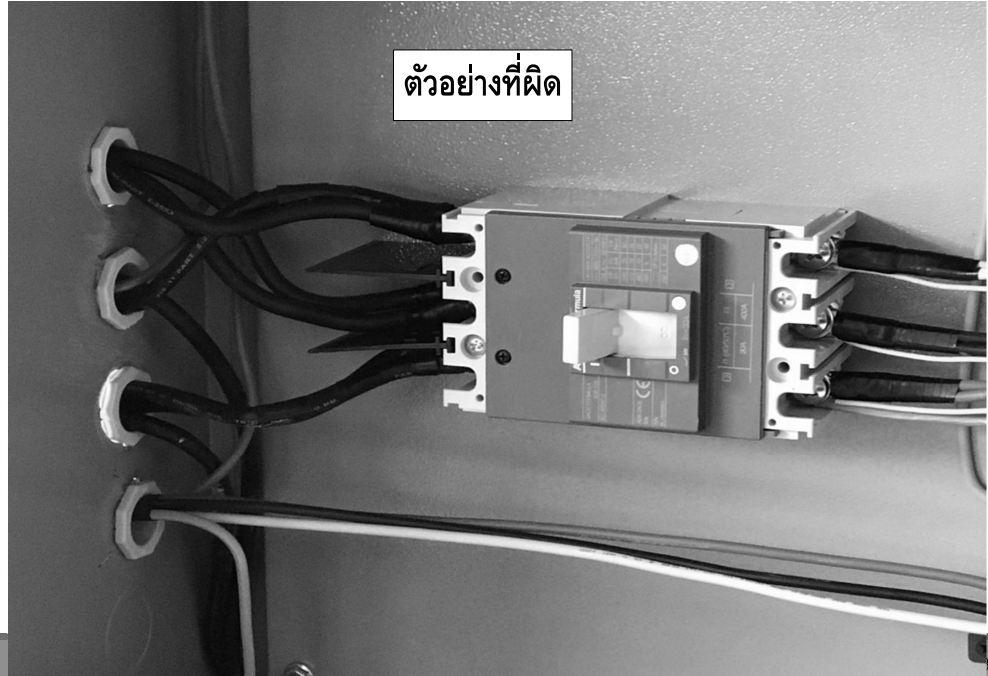
การเดิน สายควบ

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



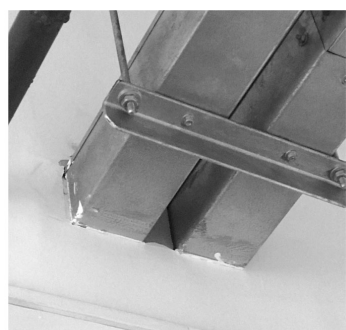
คุณมีการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือดซึ้ง ทองนิล

82



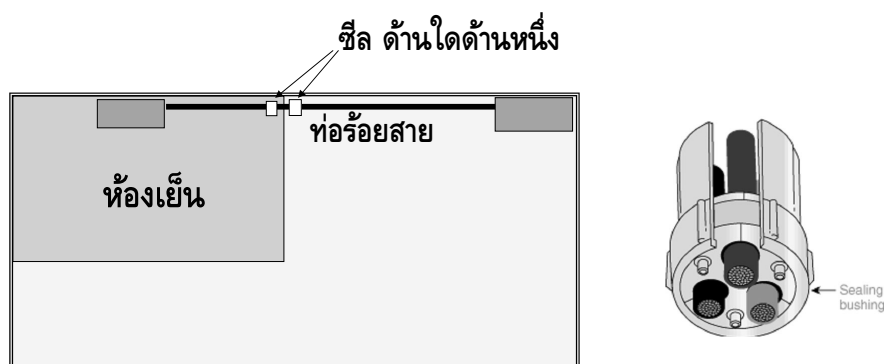
การป้องกันไฟลุกalam

การเดินสายผ่านผนัง จากกัน พื้น
เพดาน หรือช่อง shaft ต้องมีการ
ป้องกันไฟลุกalam



ถ้ามีการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือกชัย ทองนิล

การป้องกันการควบแน่น



เมื่อเดินผ่านที่ที่มีอุณหภูมิต่างกัน ต้องมีการป้องกันการไหลเวียนของอากาศในท่อ

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...สีอ้อซับ ทองนิล

85

วิธีการเดินสาย

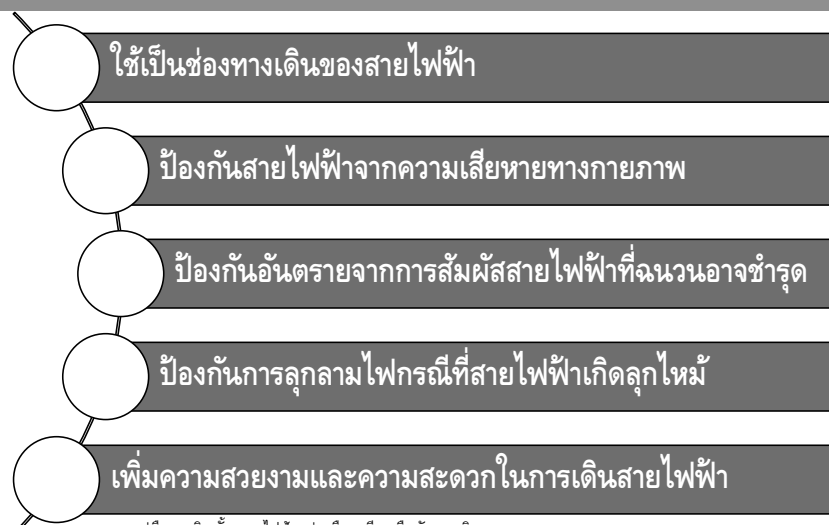
ข้อกำหนดต่อไปนี้เป็นวิธีการเดินสายทั่วไป

การเดินสายลำหรับอาคารหรือสถานที่บางประเภท อาจมีข้อกำหนดเพิ่มเติมที่ต้องนำมาใช้ประกอบด้วย เช่น โรงพยาบาล สถานบริการ อาคารชุด อาคารสูงและอาคารขนาดใหญ่พิเศษ รวมถึงในบริเวณอันตรายด้วย

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...สีอ้อซับ ทองนิล

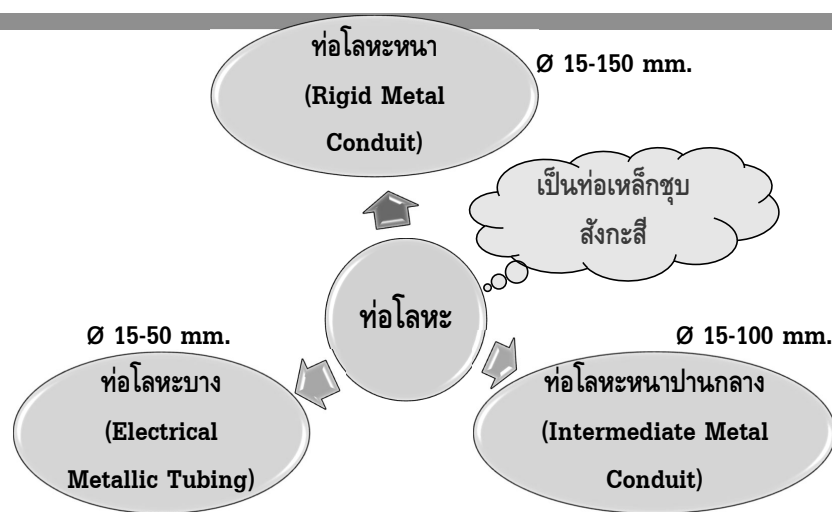
86

การเดินสายในช่องเดินสาย...จุดประสงค์



87

การเดินสายร้อยท่อ



88

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
สายไฟฟ้าชนิดมีปลอกตะกั่วหุ้ม	55	30	40	38	35

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

89

ตารางที่ 3.7 พื้นที่หน้าตัดของท่อร้อยสายเป็นร้อยละ

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

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

90

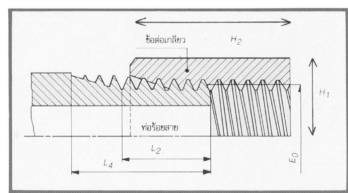
ภาคผนวก B ขนาดสายไฟฟ้า

ตารางที่ B1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางรวมจวน (และเปลือก) สายไฟฟ้า ตาม มอก 11

ขนาด สายไฟฟ้า (ตร.มม.)	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของสายไฟฟ้ารวมจวน (และเปลือก) เป็น มม.								
	IEC 01	NYY 1-C	NYY 2-C	NYY 3-C	NYY 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	-	-	-	-

91

ท่อโลหะหนา ท่อโลหะหนาปานกลาง และท่อโลหะบาง



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...สือซับ ทองนิล

การใช้งาน

- ใช้กับงานเดินสายหัวไป

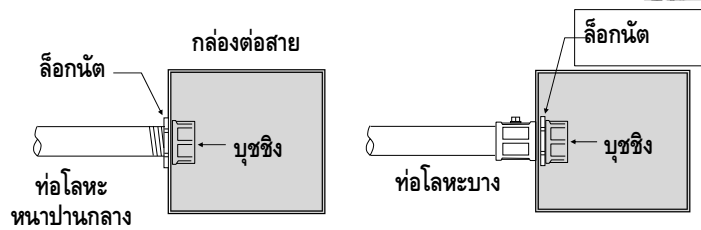
การติดตั้ง

- ปลายท่อที่ตัดออก ต้องลบคม
- การทำเกลี้ยง ต้องใช้เครื่องทำเกลี้ยง
ชนิดปลายเรียว

92

การติดตั้ง

การติดตั้งท่อร้อยสายเข้ากับกล่องต่อสายหรือเครื่อง
ประกอบการเดินท่อ ต้องมีบุช ซึ่งเพื่อป้องกันมิให้ชั้นวนหุ้ม
สายชำรุด นอกเสียจากว่ากล่องต่อสายและเครื่อง
ประกอบการเดินท่อได้ออกแบบเพื่อป้องกันการชำรุดของ
ชั้นวนไว้แล้ว

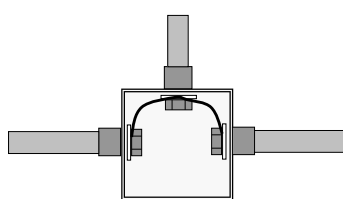


คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือดขับ ทองนิล

93

การติดตั้ง

- ข้อต่อต้องเป็นชนิดที่เหมาะสม เช่น เมื่อผังในคอนกรีตต้องใช้ชนิดผังในคอนกรีต
- การต่อสายให้ต่อในกล่องต่อสาย หรือกล่องจุดต่อไฟฟ้าที่เปิดออกได้สะดวก ระวัง การใช้กล่องพลาสติกกับท่อโลหะ



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือดขับ ทองนิล

94

ตัวอย่าง ข้อต่อเปิดชนิดต่างๆ



ข้อต่อเปิดแบบ LL

ข้อต่อเปิดแบบ LR

ข้อต่อเปิดแบบ LB

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือซัย ทองนิล

95

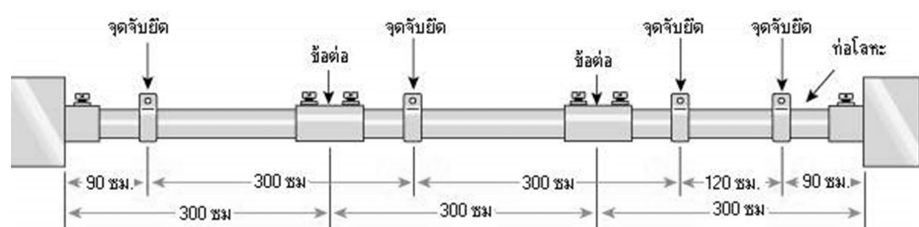
ห้าม...ต่อสายในห้อง
เป็นอันตรายจากไฟดูด



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือซัย ทองนิล

96

ระยะระหว่างจุดจับยึดไม่เกิน
3.0 ม. และห่างจากกล่องไม่
เกิน 0.9 ม



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

97

การติดตั้ง

- ท่อโลหะบาง ห้ามทำเกลี่ยว
- มุ่งดัดโค้งไม่เกิน 360 องศา
- ห้ามใช้ท่อขนาดเล็กกว่า 15 มม.
- ต้องติดตั้งระบบห่อเสร็จก่อน จึงเดินสาย
- ห่อร้อยสายต้องต่อเนื่องทางไฟฟ้าโดยตลอด
ห้ามใช้ห่อโลหะเป็นตัวนำต่อลงดิน แต่ห่อโลหะต้องต่อลงดิน



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

98

การเดินสายร้อยท่อโอลิ浩

ท่อต้องเป็นชนิดที่ทนความชื้น สภาพอากาศ และสารเคมี

ท่อที่ใช้เหนือดิน ต้องต้านเปลาเพลิง

ไม่เสียสภาพจากการใช้งาน และทนแรงดึง ถ้าผังดินต้องรับน้ำหนักกดภายหลังการติดตั้งได้

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

99

ท่อโอลิ浩แข็ง

ท่อ PVC (Polyvinyl Chloride) มีคุณสมบัติต้านเปลาเพลิง ทนอุณหภูมิได้สูงถึง 70°C (หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด)

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

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



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

100

การอนุญาตให้ใช้งาน

อนุญาตให้ใช้ห่อ PVC และ RTRC กรณีดังต่อไปนี้

- เดินช่องในผนัง พื้นและเพดาน
- ในบริเวณที่ทำให้เกิดการผุกร่อนและเกี่ยวข้องกับสารเคมี ถ้าห่อและเครื่องประภากองการเดินห่อได้ออกแบบไว้สำหรับใช้งานในสภาพดังกล่าว
- ในที่เปียกหรือชื้นชึ่งได้จัดให้มีการป้องกันหน้าเข้าไปในห่อ
- ในที่เปิดโล่ง (exposed) ซึ่งไม่อาจเกิดความเสียหายทางกายภาพ
- การติดตั้งได้ดินโดยต้องเป็นไปตามที่กำหนดในเรื่องการติดตั้งใต้ดินด้วย

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...สือสาร ทองนิล

101

การอนุญาตให้ใช้งาน

อนุญาตให้ใช้ห่อ HDPE กรณีดังต่อไปนี้

- เหนือดินภายนอกอาคาร โดยมีค่อนกรีฑาหุ้มหนาไม่น้อยกว่า 50 มม.
- ผังใต้ดิน
- ในบริเวณที่ทำให้เกิดการผุกร่อน และเกี่ยวข้องกับสารเคมี ถ้าห่อและเครื่องประภากองการเดินสายได้ออกแบบไว้ใช้งานในสถานที่ดังกล่าว

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...สือสาร ทองนิล

102

ห้ามใช้

ห้ามใช้ท่อพีวีซีและอาร์ทีอาร์ซี กรณีดังต่อไปนี้

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

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

103

ห้ามใช้

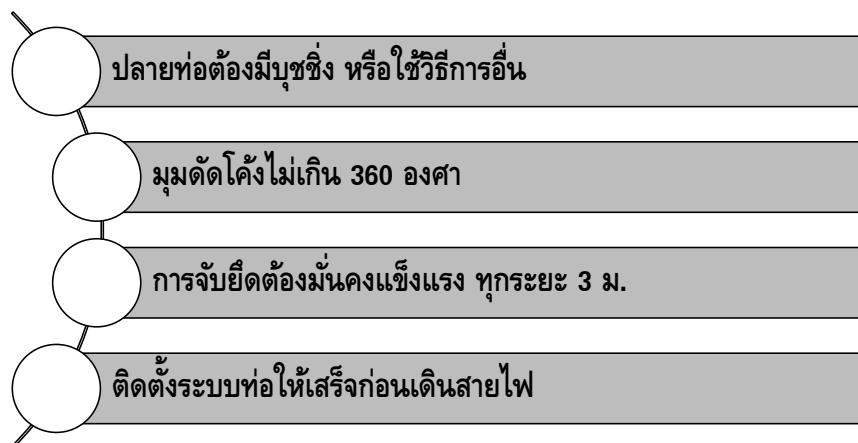
ห้ามใช้ท่อ HDPE กรณีดังต่อไปนี้

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

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

104

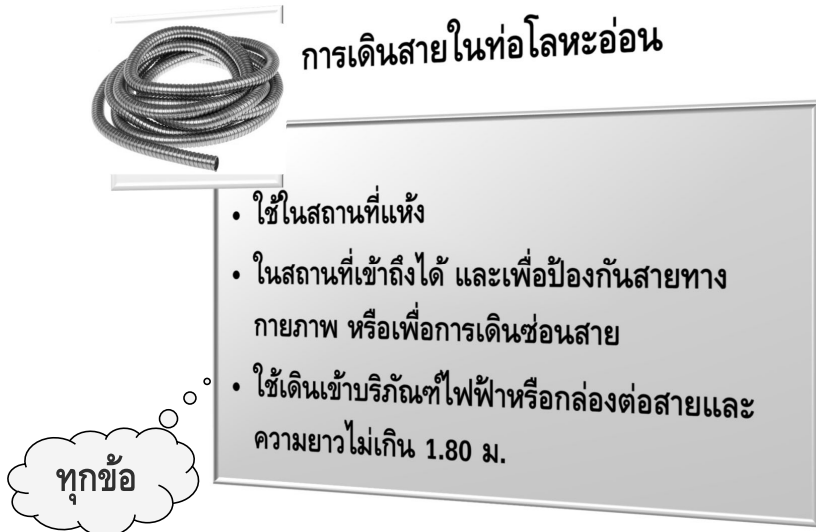
การติดตั้ง



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

105

การเดินสายในห้องละอ่อน



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

106

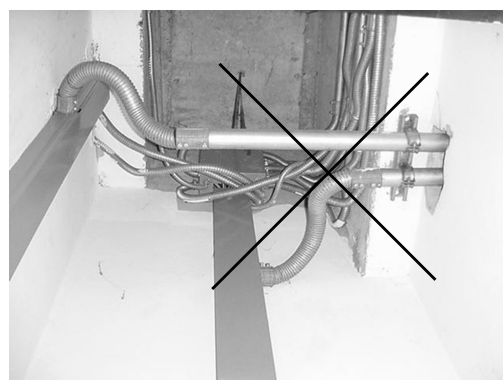
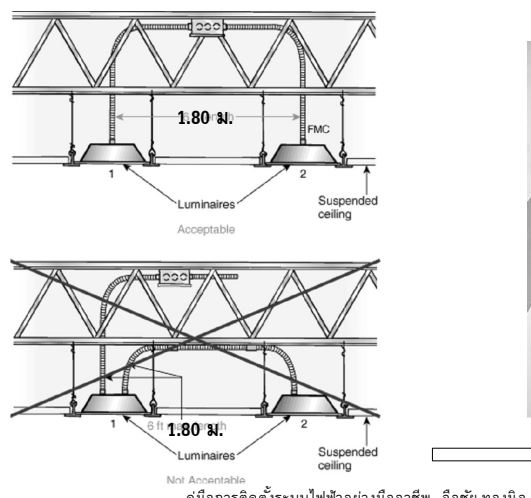
ห้ามใช้

- ในปล่องลิฟต์หรือปล่องขนของ
- ในห้องแบตเตอรี่
- ในบริเวณอันตราย นอกจากจะระบุไว้เป็นอย่างอื่น
- ฝังดินหรือฝังในคอนกรีต
- ในสถานที่เปียก นอกจากจะใช้สายไฟชนิดที่เหมาะสมและป้องกันน้ำเข้าช่องเดินสายที่ห่อโลหะอ่อนต่ออยู่
- ห่อโลหะอ่อนที่มีขีขนาดเล็กกว่า 15 มม. ยกเว้น ห่อโลหะอ่อนที่ประกอบมากับขั้วหลอดไฟและยาวไม่เกิน 1.80 ม.

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

107

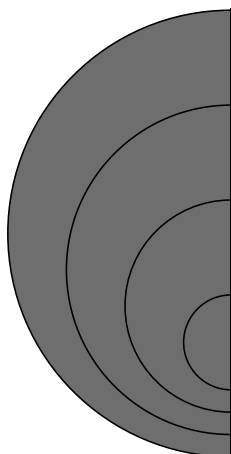
การใช้งาน



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

108

การติดตั้งใช้งาน

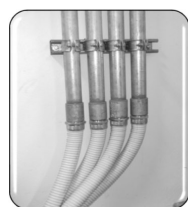


- | |
|--|
| จำนวนสายไฟฟ้า เมมเบรนท่อโลหะ |
| มุ่งดัดโค้งระหว่างอุดดึงสาย ไม่เกิน 360 องศา |
| ห้ามใช้เป็นสายดิน |
| ขนาดกระแส ตารางที่ 5-20, 5-23, 5-27 และ 5-29 |
| |
| |
| |

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

109

ท่อโลหะอ่อนกันของเหลว



มีลักษณะเหมือนท่อโลหะอ่อนแต่หุ้มด้วย PVC หรือ PE ตามความต้องการใช้งาน ถ้าใช้ในอาคาร PE ต้องเป็นชนิดต้านเพลิง มีความยืดหยุ่นได้ดีและกันน้ำได้ ใช้ป้องกันสายไฟจากการขูดขีด ควัน ฝุ่น คราบน้ำ คราบน้ำมัน ได้ดี

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

110

ท่อโลหะอ่อนกันของเหลว

■ การใช้งาน

ใช้ในสถานที่ต้องการความอ่อนตัว หรือเพื่อป้องกันสายจากของแข็ง ของเหลว หรือใช้ในบริเวณอันตราย

■ ห้ามใช้ ในกรณีดังต่อไปนี้

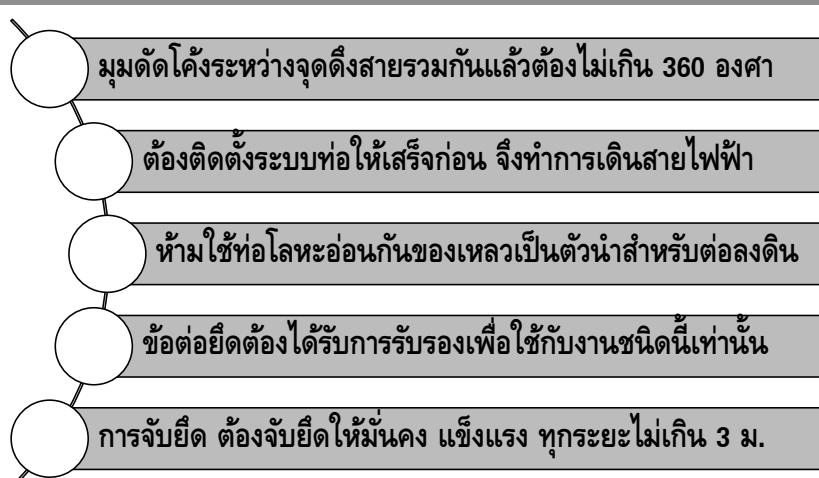
- ท่อที่มีขนาดเล็กกว่า 15 มม. หรือใหญ่กว่า 100 มม.
- ในที่ซึ่งอาจได้รับความเสียหายทางกายภาพภายหลังการติดตั้งใช้งาน
- ที่ซึ่งอุณหภูมิของสายไฟฟ้าและอุณหภูมิโดยรอบสูงจนทำให้ห่อเสียหาย

■ จำนวนสายไฟฟ้า จำนวนสายไฟฟ้าในห่อต้องไม่เกินตามที่กำหนดในตารางที่ 3.6

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...สือสาร ทองนิล

111

การติดตั้งใช้งาน



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...สือสาร ทองนิล

112

รางเดินสาย (Wireways)

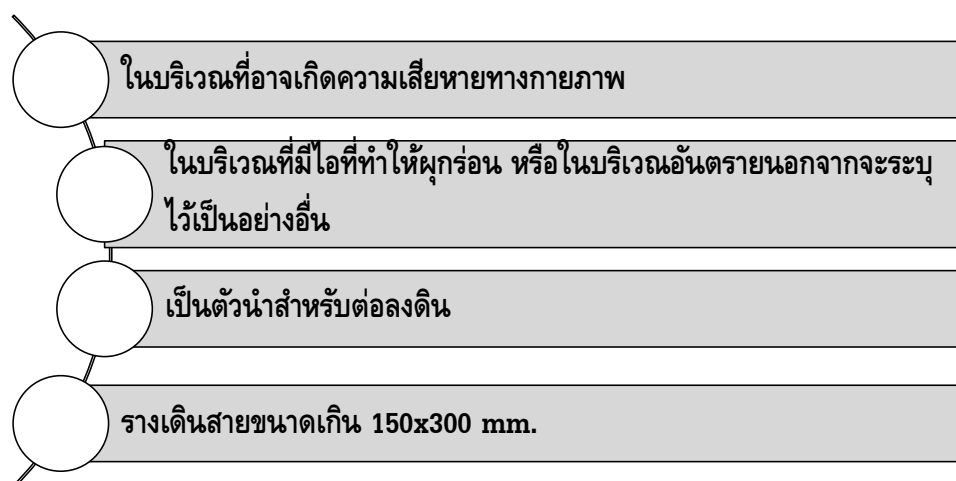


- อนุญาตให้ใช้รางเดินสายได้เฉพาะการติดตั้งในที่เปิดโล่ง ซึ่งสามารถเข้าถึงเพื่อตรวจสอบและบำรุงรักษาได้ตลอด ความยาวของรางเดินสาย
- การเดินบนฝ้าเพดานต้องเข้าบ่ารุงรักษาได้สะดวกตลอด ความยาว และมีพื้นที่เหนือร่างไม่น้อยกว่า 200 ม.ม.
- ถ้าติดตั้งภายนอกอาคารต้องเป็นชนิดกันฝน (IPX4)
- มีความแข็งแรงเพียงพอที่จะไม่เสียรูปภายหลังการติดตั้ง

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

113

ห้ามใช้



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

114

การติดตั้งใช้งาน

จุดปลายร่างต้องปิด

จับยึดทุกระยะ 1.5 ม. หรือมากกว่าได้ถ้าจำเป็นแต่ไม่เกิน 3 ม.

ห้ามต่อตรงจุดที่ผ่านผนังหรือพื้น

ต่อสายไฟเดียวของวงจรเดียวกันรวมทั้งสายดิน ต้องวงเป็นกลุ่มเดียวกัน

ห้ามใช้เป็นสายดิน

สายไฟแกนเดียวของวงจรเดียวกันรวมทั้งสายดิน ต้องวงเป็นกลุ่มเดียวกัน
แล้วมัดรวมเข้าด้วยกัน

115

การต่อลงดิน และความต่อเนื่องของรางเดินสาย

รางเดินสายต้องมีความต่อเนื่องทางไฟฟ้า และต่อลงดิน

ต้องมีการต่อฝากระหว่างรางเดินสายกับแผงสวิตซ์



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...สิ่งที่ต้องมี

116

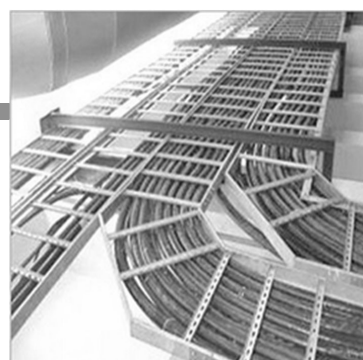
จำนวนสายไฟฟ้าและขนาดกระเบน



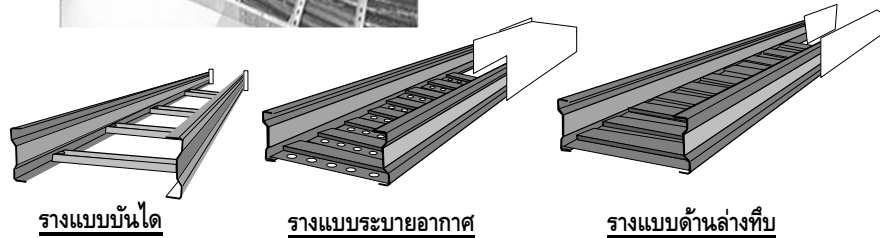
- จำนวนสาย พื้นที่หน้าตัดรวมฉนวนและเปลือกของสายทุกเส้นรวมกันไม่เกิน 20% ของพื้นที่หน้าตัดรวมเดินสาย
- ขนาดกระเบน ให้ใช้ค่ากระเบนตามตารางที่ 5-20 (PVC) หรือ 5-27 (XLPE) กรณีตัวนำกระเบน 3 เส้น โดยไม่ต้องใช้ตัวคูณลดกระเบนเรื่องจำนวนสายตามตารางที่ 5-8 หากตัวนำที่มีกระเบนไม่รวมกันไม่เกิน 30 เส้น

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือดชัย ทองนิล

117



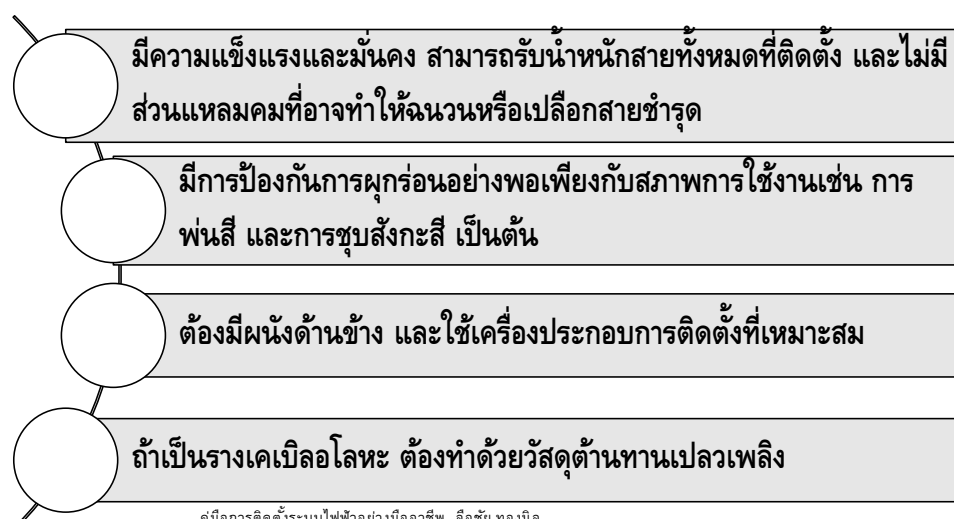
การเดินสายบนรางเคเบิล (Cable Trays)



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือดชัย ทองนิล

118

โครงสร้าง



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือชัย ทองนิล

119



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือชัย ทองนิล

120

การติดตั้งใช้งาน...ห้ามใช้

ในปล่องลิฟต์ หรือที่อาจเกิดความเสียหายทางกายภาพ

ห้ามวางเคเบิลแรงต่ำรวมกับแรงสูง ยกเว้นมีแผ่นกัน

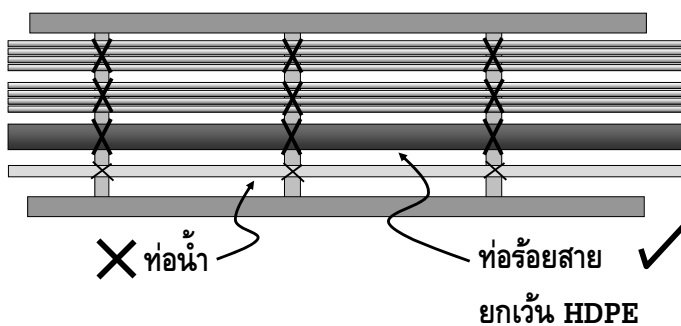
เป็นสายดิน

ห้าม ท่อสำหรับงานอื่นวางบนรางเคเบิล

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือชัย ทองนิล

121

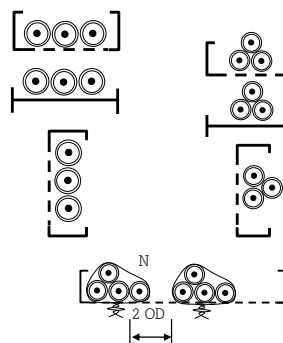
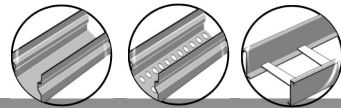
ห้าม ท่อสำหรับงานอื่นวางบนรางเคเบิล



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือชัย ทองนิล

122

การวางแผนไฟฟ้า



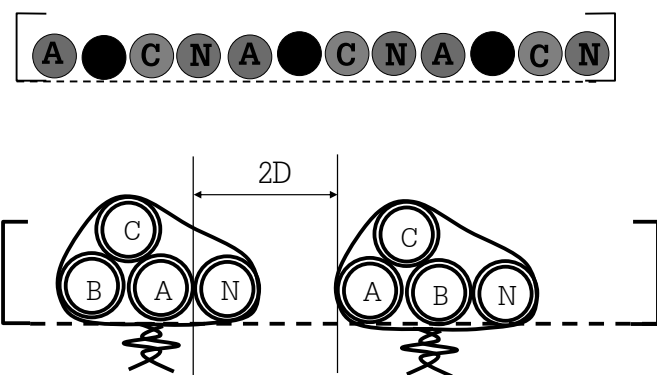
♣ จำนวนสายในรางเคเบิล
เป็นตามวิธีการวางแผน

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...สือขับ ทองนิล

123

ตัวอย่างการวางแผนบนรางเคเบิล

การวางแผน สายของวงจรเดียวกันต้องวางแผนเป็นกลุ่มเดียวกัน



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...สือขับ ทองนิล

124

การติดตั้งใช้งานร่างเคเบิล



- ต้องมีความต่อเนื่องทั้งทางกลและทางไฟฟ้า
- เมื่อเดินสายแยกเข้าช่องเดินสายอื่นต้องจับยึดให้มั่นคงด้วยอุปกรณ์ที่เหมาะสม
- ต้องติดตั้งให้เปิดเผยและเข้าถึงได้ และมีที่วางพอเพียงที่จะปฏิบัติงาน บำรุงรักษาสายเคเบิลได้สะดวก ร่างเคเบิลวางซ้อนได้ แต่ต้องห่างกันไม่น้อยกว่า 30 ซม.

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...สือขับ ทองนิล

125

การวางแผนในร่างเคเบิล

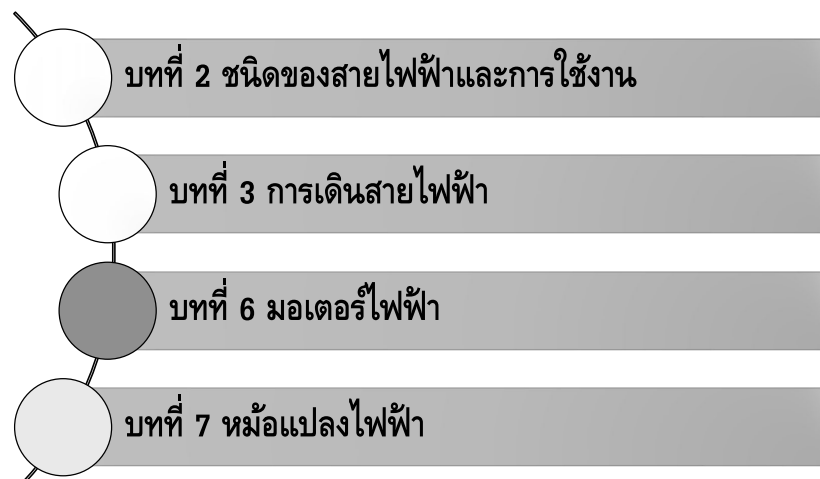


- เมื่อเดินสายแกนเดียว สายเลี้นไฟและเลี้นศูนย์ของแต่ละวงจรต้องเดินรวมกันเป็นกลุ่ม และมัดเข้าด้วยกัน เพื่อป้องกันกระแสไม่สมดุล เนื่องจากการเหนี่ยววนា และป้องกันการเคลื่อนตัวอย่างรุนแรงเมื่อเกิดกระแสลัดวงจร
- การต่อสายต้องทำให้ถูกต้องตามวิธีการต่อสาย จุดต่อสายต้องอยู่远ๆ กันในร่างเคเบิลและไม่สูงเสียขอบด้านข้างของร่างเคเบิล

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...สือขับ ทองนิล

126

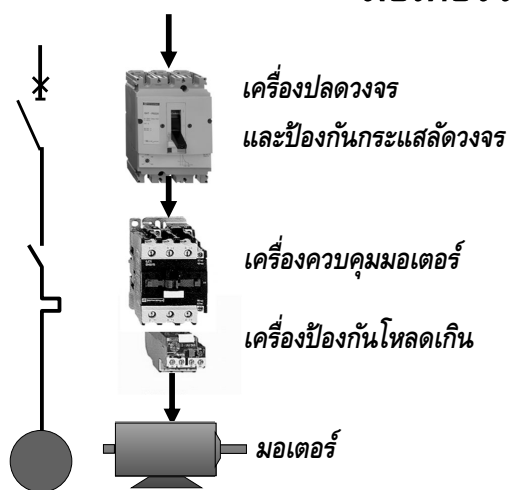
หัวข้อการบรรยาย



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

127

มอเตอร์ไฟฟ้า

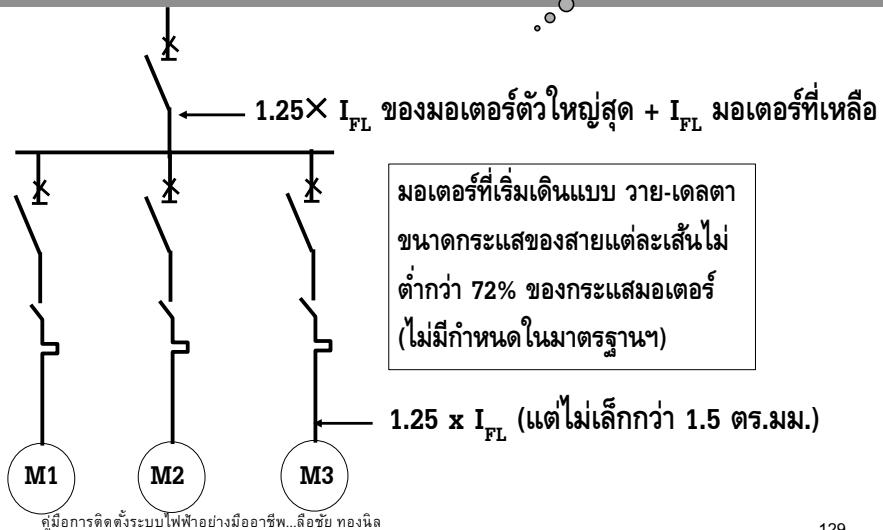


คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

128

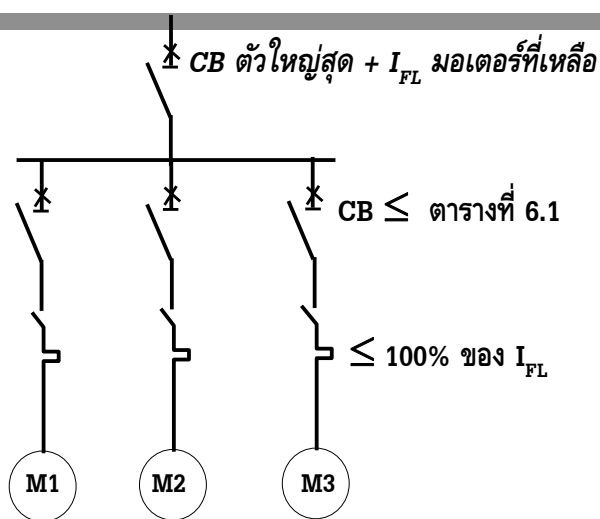
ขนาดสายไฟฟ้าสำหรับมอเตอร์

ดูจากกระแสโหลดเต็มที่



129

พิกัดเครื่องป้องกันกระแสลัดวงจร



130

**ตารางที่ 6.1 พิกัดหรือขนาดปรับตั้งสูงสุดของเครื่องปั่องกันกระแสสั่นจรวจระหว่างสาย
และปั่องกันการรั่วลงดินของวงจรモเตอร์**

ชนิดของมอเตอร์	ร้อยละของกระแสโหลดเต็มที่			
	พิวส์ทำงานไว	พิวส์หน่วงเวลา	เซอร์กิตเบรกเกอร์ปลดหันที่	เซอร์กิตเบรกเกอร์เวลาผกผัน
มอเตอร์ 1 เฟส	300	175	800	250
มอเตอร์กระแสสลับแบบไฟลีเฟลส์ ๆ ที่มากกว่าแบบเวดโรเตอร์	300	175	800	250
มอเตอร์แบบกรงกระรอก	300	175	800	250
มอเตอร์แบบซิงโครนัส	300	175	800	250
มอเตอร์แบบเวดโรเตอร์	150	150	800	150
มอเตอร์กระแสสัตรุง (แรงดันคงที่)	150	150	250	150

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

131

ตัวอย่าง 6.2 (P162)

วงจรไฟฟ้า (สายป้อน) ประกอบด้วยมอเตอร์ 3 เฟส 400 V จำนวน 3 ตัว ต้องการกำหนดขนาดสายไฟฟ้าและเซอร์กิตเบรกเกอร์ของมอเตอร์เต่อร์เต่อร์และสายป้อนวงจรมอเตอร์ (กำหนดให้ใช้สาย NYNY แกนเดียวเดินเรียบห่อโลหะเงาผนัง)

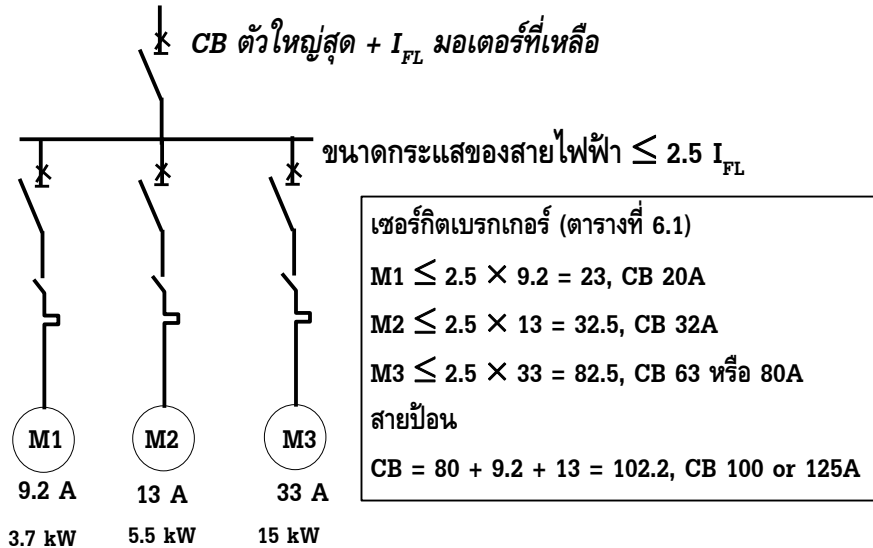
M1 ซิงโครนัสมอเตอร์ ขนาด 3.7 kW กระแส 9.2 A

M2 ซิงโครนัสมอเตอร์ ขนาด 5.5 kW กระแส 13 A

M3 สโคลาร์ลเคจอินดักชั่นมอเตอร์ ขนาด 15 kW กระแส 33 A

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

132



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมีօอาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

133

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)

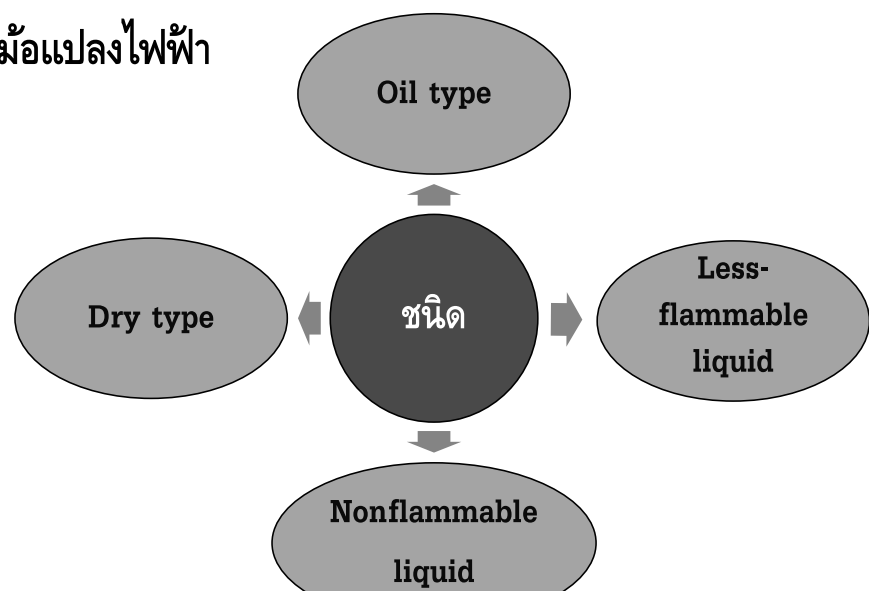
ภาคผนวก G ตารางที่ G3 จะได้ขนาด CB (P321)

ภาคผนวก G ตารางที่ G4 จะได้ขนาดสายไฟฟ้า (P322)

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมีօอาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

134

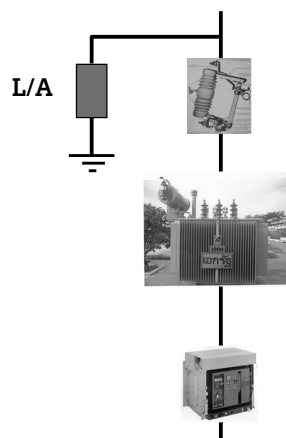
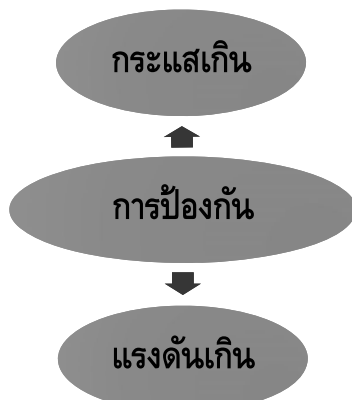
หม้อแปลงไฟฟ้า



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมีօอาชีพ...ลีอชช์ ทองนิล

135

การป้องกันหม้อแปลงไฟฟ้า



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมีօอาชีพ...ลีอชช์ ทองนิล

136

การป้องกันแรงดันเกิน

อุปกรณ์ป้องกันแรงดันเกินคือ Lightning Arrester

พิกัด

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

การติดตั้ง L/A ต้องทำให้สายที่ต่อเข้าและออกสั้นที่สุด



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

137

การป้องกันกระแสเกิน

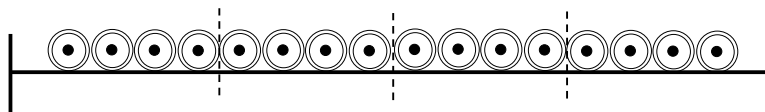
ตารางที่ 7.1 ขนาดปรับตั้งสูงสุดของเครื่องป้องกันกระแสเกินสำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า

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

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

138

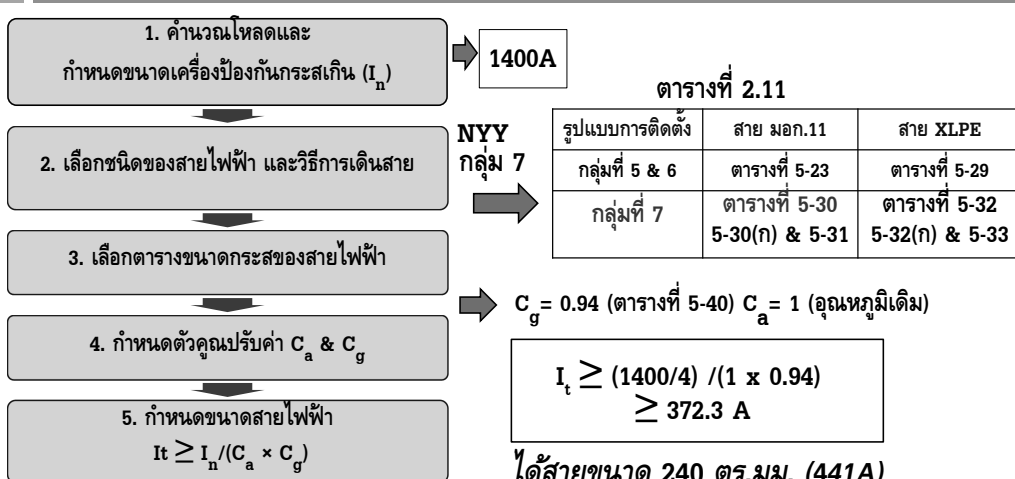
ตัวอย่าง โรงงานแห่งหนึ่งคำนวณโหลดได้ 850 kVA เลือกใช้หม้อแปลงขนาด 1,000 kVA แรงดันด้านไฟออก 230/400 V ด้านแรงด้าเลือกใช้เซอร์กิตเบรคเกอร์ขนาด 1,400 A ใช้สาย NY_Y ชนิดแกนเดียวควบ 4 เส้นต่อเฟส วางเรียงชิดติดกันบนรางเดเมิลแบบบันได ต้องการกำหนดขนาดสายไฟฟ้า โดยใช้ค่าจากตารางในหนังสือคู่มือ (ตารางที่ F5)



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...สือซับ ทองนิล

139

การกำหนดขนาดสายไฟฟ้า



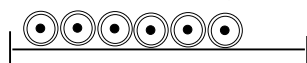
คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...สือซับ ทองนิล

140

ตารางที่ F5 (P299) สาย NYY แกนเดียววางบนรางเดเบิลแบบบันได



สายวางชิดติดกัน (กลุ่มที่ 7)



ขนาดหม้อแปลง (kVA)	ขนาด CB (A)	ขนาดสาย (ตร.มม.)	ขนาดรางเดเบิล (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

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

141

ของฝาก....ต้องเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง

THE END



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...เลือซื้อ ทองนิล

142