

การสัมมนา
คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ
ตามมาตรฐาน วสท. พ.ศ. ๒๕๖๔
หัวข้อ

การคำนวณโหลด การต่อลงดิน
แผงสวิตช์และการติดตั้ง แรงดันตก
และกระแสลัดวงจร

โดย สุธี ปิ่นไพสิฐ
ที่ปรึกษากรรมการสาขาไฟฟ้า วสท.

1

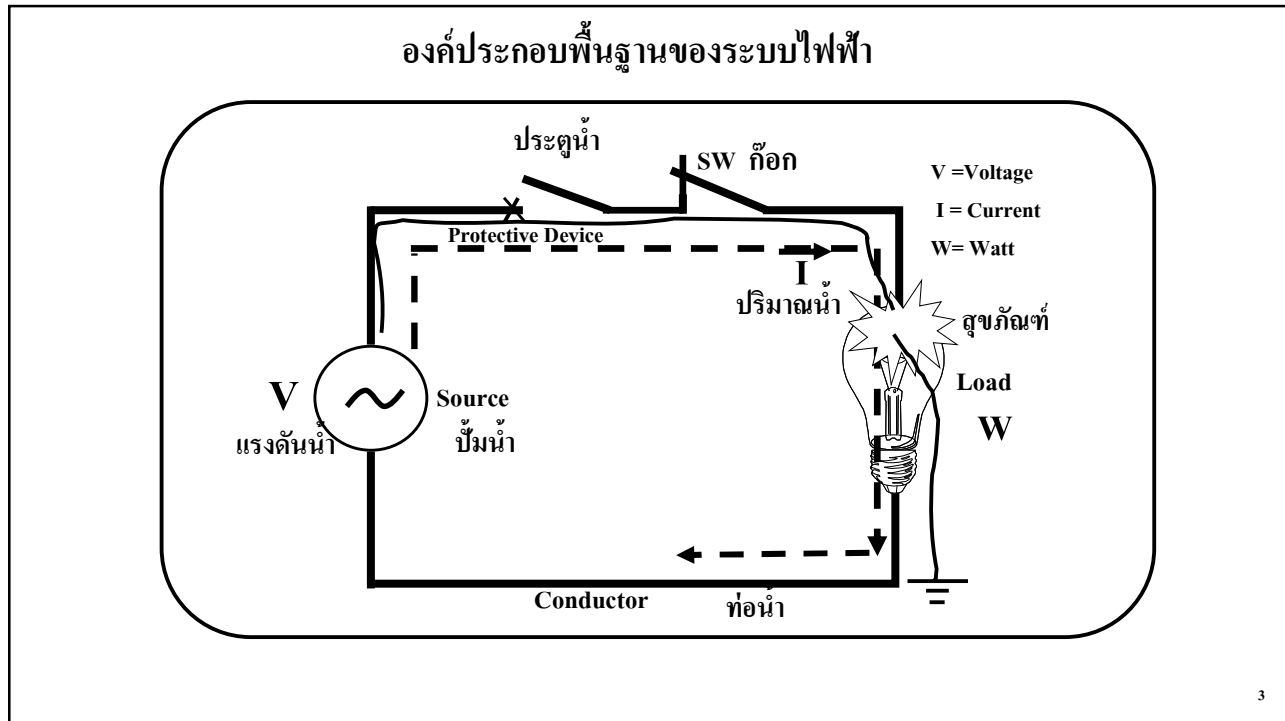
1

ประวัติวิทยากร

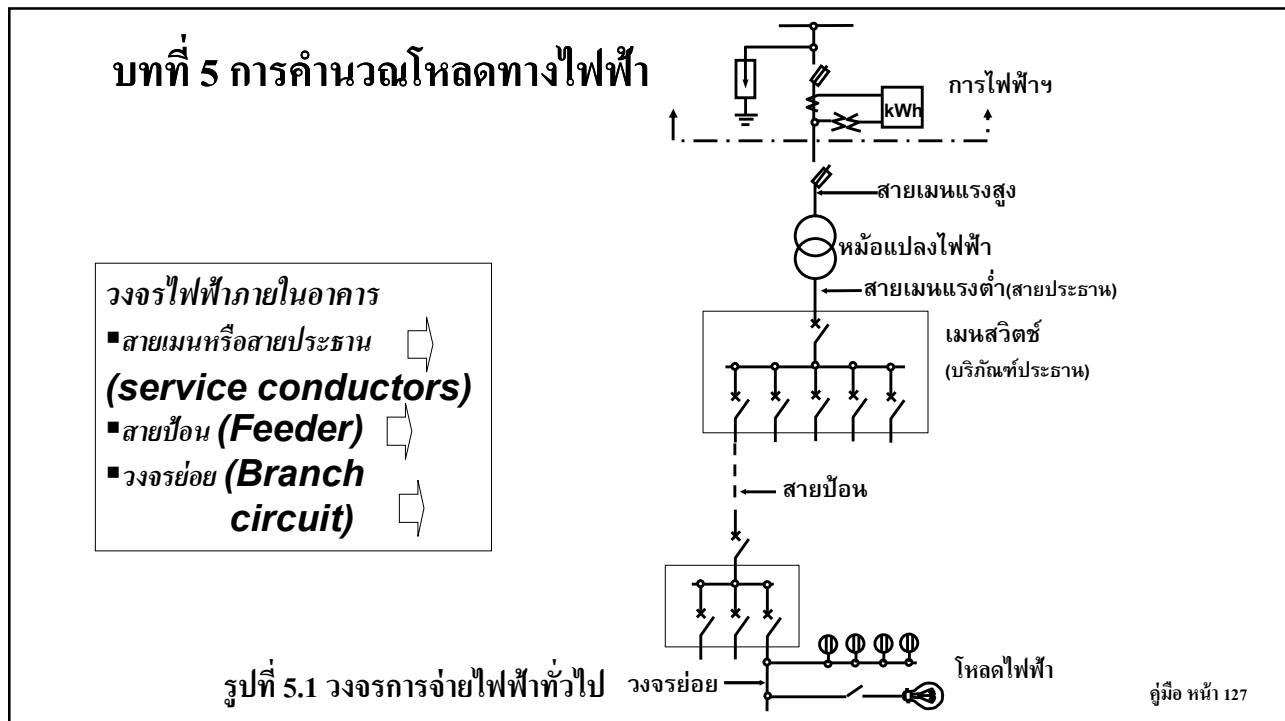
- ชื่อ นายสุธี ปิ่นไพสิฐ
อดีตผู้อำนวยการสำนัก วิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ
กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย
- การศึกษา อสบ.(ไฟฟ้า)สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ
- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร เลขทะเบียน วฟก. ๘๘๕ ของสภาวิศวกร
- ประสบการทำงาน/กิจกรรมทางวิชาการ
 - คณะอนุกรรมการแก้ไขและปรับปรุงกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดระบบไฟฟ้าและระบบการจัดการแสงสว่างตามมาตรา ๘(๔)และ(๖) ตาม พรบ.ควบคุมอาคาร
 - ที่ปรึกษากรรมการวิชาการสาขาไฟฟ้า : สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)
 - ที่ปรึกษาฝ่ายวิชาการ : สมาคมช่างเหมาไฟฟ้าและเครื่องกลไทย
 - วิทยากรบรรยายมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าฯ ของ วสท.
 - คณะอนุกรรมการและผู้ชำนาญการพิเศษ เพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพระดับวุฒิวิศวกร ระดับสามัญวิศวกร และภาคพิเศษไฟฟ้า สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ของสภาวิศวกร

2

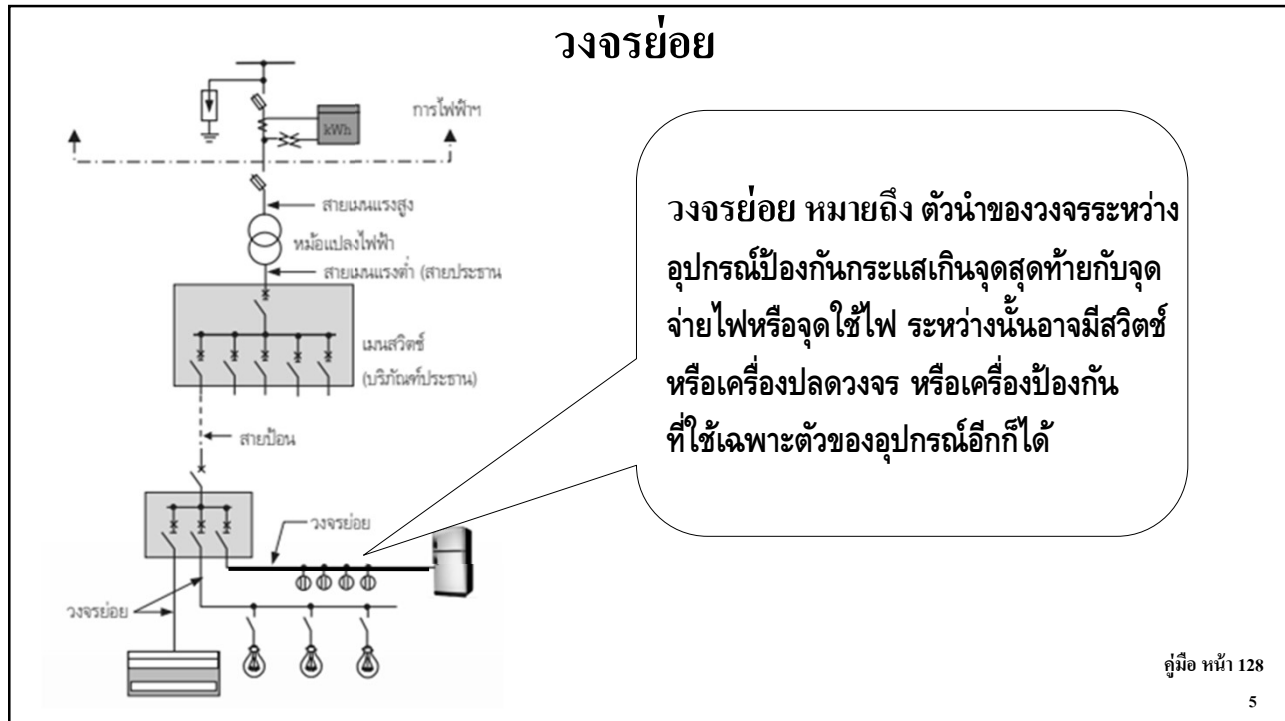
2



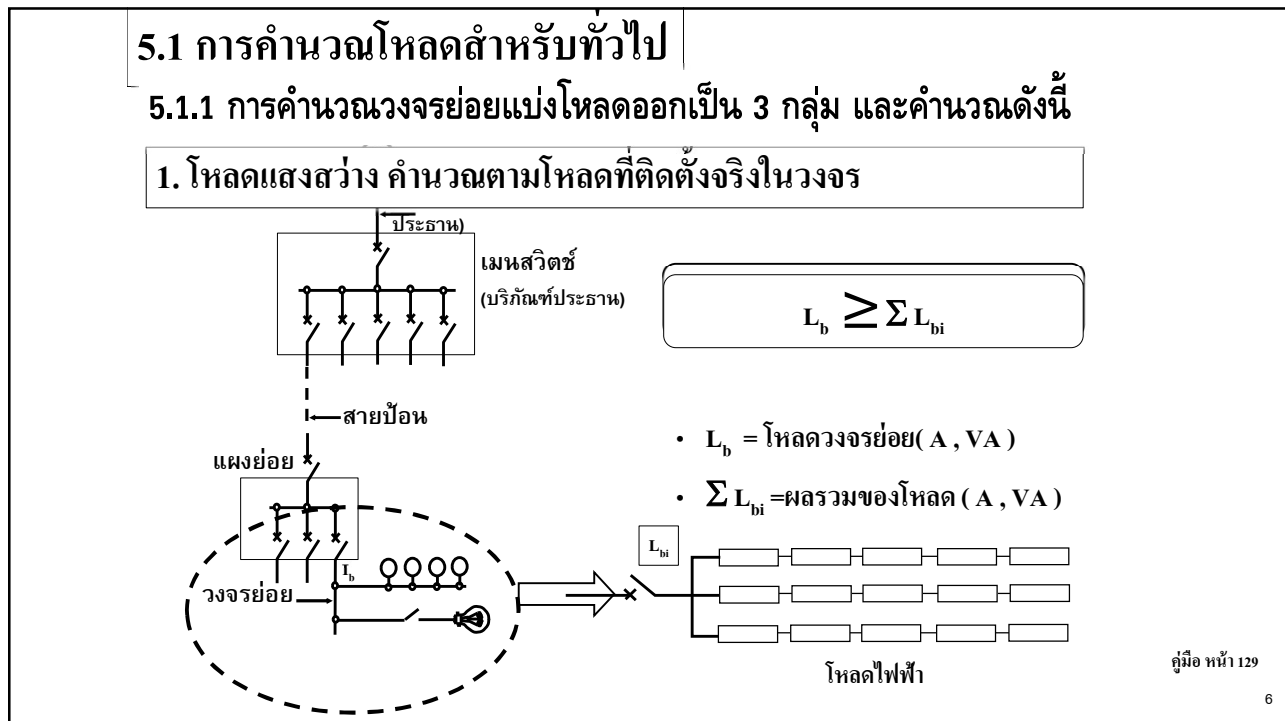
3



4



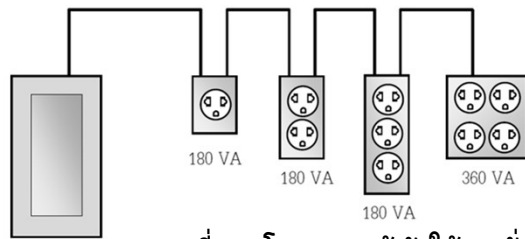
5



6

2. โหลดเต้ารับ แบ่งเป็น

- เต้ารับใช้งานทั่วไป หมายถึงเต้ารับที่ติดตั้งไว้ทั่วไปในอาคารโดยยังไม่ทราบว่า จะใช้กับโหลดอะไร



วิธีคิดโหลด

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

รูปที่ 5.2 โหลดของเต้ารับใช้งานทั่วไป

- เต้ารับที่ทราบโหลดแน่นอนแล้วเช่น เต้ารับสำหรับเครื่องซักผ้า หม้อหุงข้าวและตู้เย็น เป็นต้น ให้ใช้ขนาดโหลดตามขนาดเครื่องใช้ไฟฟ้านั้น

- ### 3. โหลดอื่นๆ คิดโหลดตามขนาดเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ต่อใช้งานอย่างถาวรจากวงจรนั้น เช่น เครื่องทำน้ำอุ่น เครื่องปรับอากาศ และเครื่องจักร เป็นต้น ขนาดโหลดคิดตามขนาดเครื่องใช้ไฟฟ้านั้น

คู่มือ หน้า 129

7

7

ขนาดของวงจรย่อยกำหนดเป็น ampere แต่ในการคำนวณจะนิยมทำเป็น VA เพื่อความสะดวกในการรวมโหลดเข้าด้วยกัน จากสูตร ดังนี้

โหลดระบบไฟฟ้า 1 เฟส 2 สาย

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

กำลังไฟฟ้า
ปรากฏ(S)

โหลดระบบไฟฟ้า 3 เฟส 4 สาย

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

กำลังไฟฟ้า
ปรากฏ(S)

กำหนดให้

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

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

$$V_L = 400 \text{ V. 3 เฟส 4 สาย}$$

คู่มือ หน้า 130

8

8

1

องค์ประกอบของกำลังไฟฟ้า ในรูปของ POWER TRIANGLE

กำลังไฟฟ้าจริง
(Real Power ; P)

$P = kW$ หรือ W หรือ $P = S \cos \phi$

กำลังไฟฟ้าปรากฏ
(Apparent Power ; S)

$S = VA$ หรือ KVA

กำลังไฟฟ้ารีแอกทีฟ
(Reactive Power ; Q)

$Q = kvar$ หรือ var หรือ $Q = S \sin \phi$

ϕ = มุมเฟส(Phase Angle)
ระหว่างกระแสและแรงดัน

$S = \sqrt{P^2 + Q^2}$ or $S = P + jQ$

ตัวประกอบกำลังไฟฟ้า(PF)

= กำลังไฟฟ้าจริง(W),P
กำลังไฟฟ้าปรากฏ(VA)

= $\cos. \phi$

การกำหนดขนาดคาปาซิเตอร์


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

9

9

1.การกำหนดขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกินวงจรรย่อย

วงจรรย่อยมีการป้องกันกระแสเกิน โดยขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกิน
ต้องไม่ต่ำกว่าผลรวมของโหลดที่คำนวณได้



เครื่องป้องกัน
กระแสเกิน

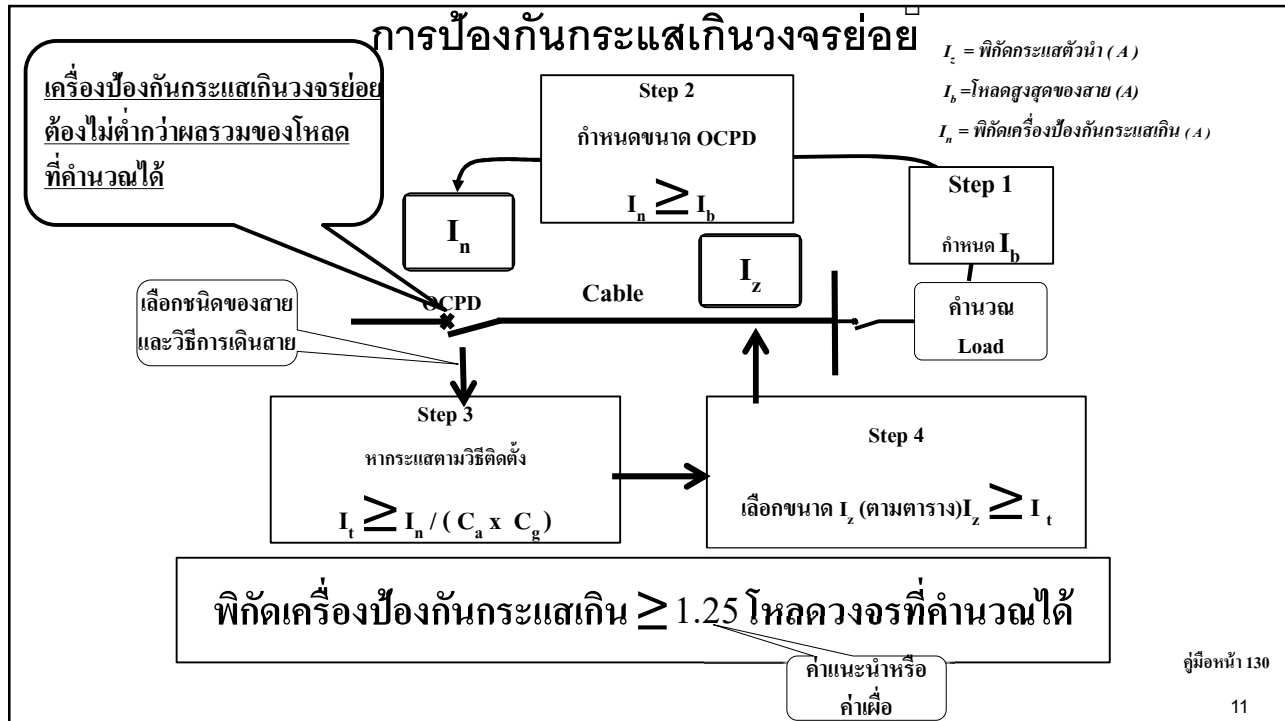
- *Circuit Breaker (CB)* ต้องได้ตามมาตรฐาน IEC 60898
- ขนาดพิกัดของ CB ที่นิยมใช้คือ 10 A, 16A 20 A , 25 A , 32 A , 40 A , 50 A

ขนาดที่เกิน 50 Aจะใช้กับโหลดเฉพาะตัว

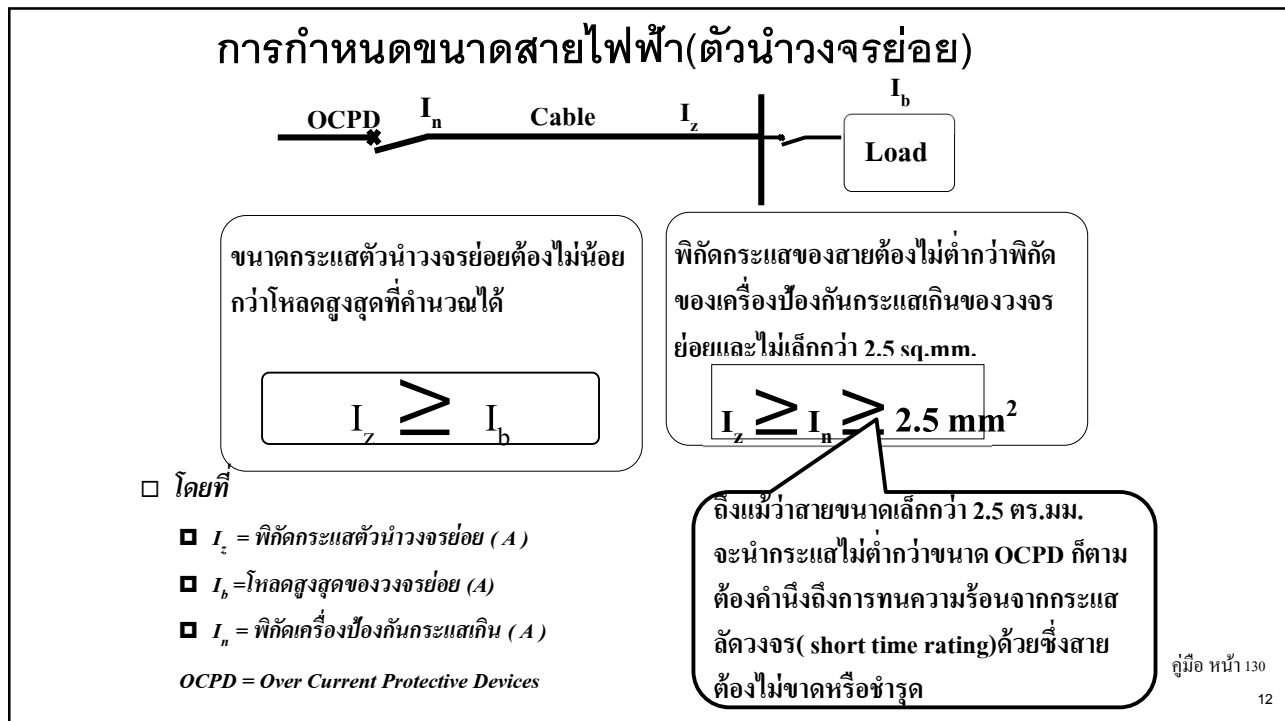
คู่มือ หน้า 130

10

10



11



12

3. การติดตั้งเครื่องตัดไฟรั่วของวงจรย่อย ป้องกันบุคคลจากไฟฟ้าดูด

(1) เครื่องตัดไฟรั่วในที่อยู่อาศัยและที่คล้ายคลึงกัน

วงจรย่อยดังต่อไปนี้ต้องมีสายดินของบริภัณฑ์ไฟฟ้าและติดตั้งเครื่องตัดไฟรั่ว

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

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

คู่มือ หน้า 131

13

13

2

3. การติดตั้งเครื่องตัดไฟรั่วของวงจรย่อย ป้องกันบุคคลจากไฟฟ้าดูด

เครื่องทำน้ำอุ่นที่มี RCD
ติดมาพร้อมเครื่องไม่ถือว่า
มีการป้องกันแล้ว ต้องติด
RCD เพิ่มที่วงจรย่อยด้วย



เป็น TT System

วงจรเต้ารับ ห้องน้ำ ห้องอาบน้ำห้องครัว
โรงจอดรถยนต์ ห้องใต้ดิน

วงจรย่อยสำหรับเครื่องทำน้ำอุ่น
เครื่องทำน้ำร้อน อ่างอาบน้ำ สระว่ายน้ำ

วงจรภายนอกอาคาร

วงจรเต้ารับชั้นล่าง(ชั้น 1)

รวมถึงวงจรเต้ารับที่อยู่ต่ำกว่าระดับดิน

คู่มือ หน้า 131

14

14

14

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

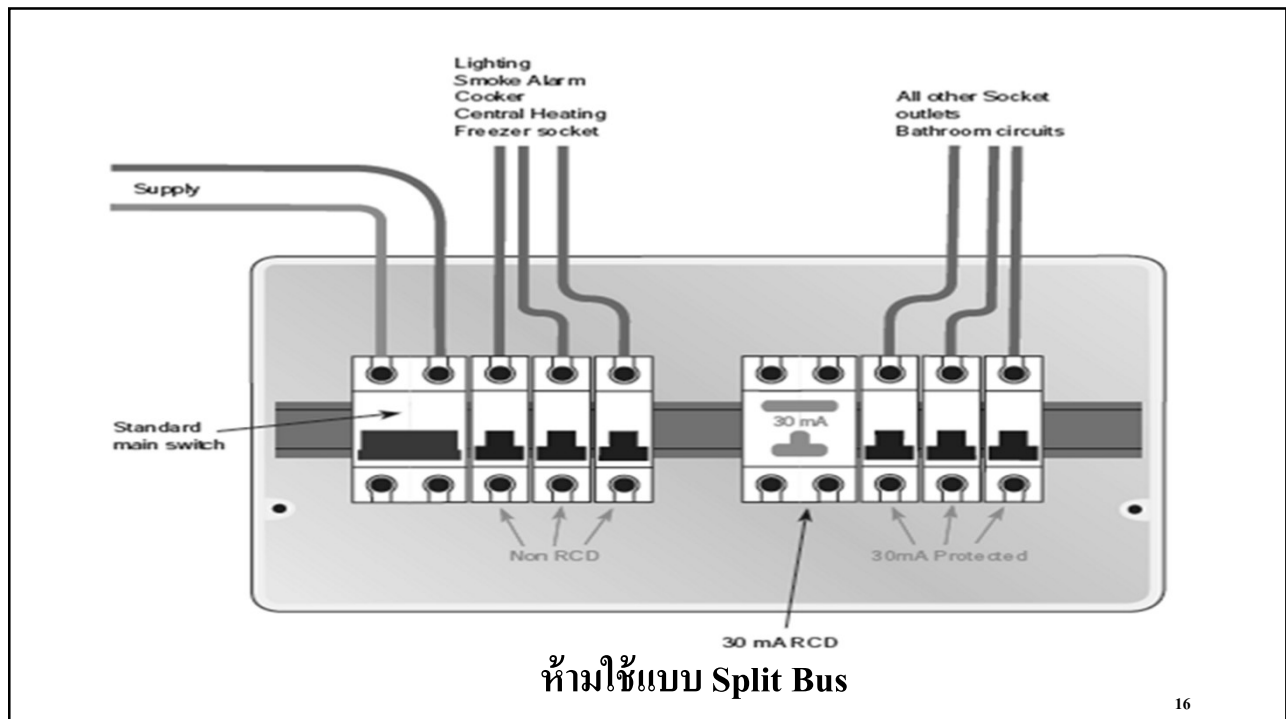
- วงจรย่อยสำหรับสระหรืออ่างกายภาพบำบัด ธาราบำบัด อ่างน้ำแร่ (spa) อ่างน้ำร้อน (hot tub) อ่างนวดตัว และบริเวณอื่นๆที่คล้ายคลึงกัน
- วงจรย่อยสำหรับ เครื่องทำน้ำอุ่น เครื่องทำน้ำร้อน เครื่องทำน้ำเย็น เครื่องทำน้ำแข็ง ตู้แช่ เครื่องซักผ้า
- วงจรย่อยได้รับ ในบริเวณต่อไปนี้
 - 1) ห้องน้ำ ห้องอาบน้ำ ห้องครัว
 - 2) สถานที่ทำงานก่อสร้าง ซ่อมบำรุง บนดาดฟ้า อุโมงค์มรด
 - 3) ท่าจอดเรือ โป๊ะจอดเรือ ที่ทำการเกษตร พืชสวนและปศุสัตว์
 - 4) การแสดงเพื่อการพักผ่อนในที่สาธารณะกลางแจ้ง
 - 5) งานแสดงหรือขายสินค้าและที่คล้ายคลึงกัน
 - 6) วงจรได้รับชั้นล่าง (ชั้น 1) รวมถึงวงจรได้รับที่อยู่ต่ำกว่าระดับผิวดิน
- วงจรไฟฟ้าจ่ายภายนอกอาคารและบริเวณที่อยู่นอกตำแหน่งที่บุคคลสัมผัสได้ทุกวงจร เช่นตู้ ATM ตู้ซักผ้าหยอดเหรียญ เป็นต้น

โรงเรียน

คู่มือ หน้า 131,132

15

15



16

16

การไฟฟ้า
สายเมนแรงสูง
หม้อแปลงไฟฟ้า
สายเมนแรงต่ำ
เมนสวิตช์ (บริภัณฑ์ประธาน)
สายป้อน
แผงย่อย
วงจรรย่อย
โหนดไฟฟ้า

วงจรสายป้อน(Feeders)

หมายถึงตัวนำของวงจรระหว่างบริภัณฑ์ประธาน กับอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินวงจรรย่อยตัวสุดท้าย โดยทำหน้าที่จ่ายไฟให้วงจรรย่อยหรือจ่ายไฟให้สายป้อนด้วยกัน (สายป้อนในวงจรไฟฟ้ามิได้หลายช่วง)

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

คู่มือหน้า 128 , 132

17

5.1.2 การคำนวณสายป้อน

สายเมนแรงสูง
หม้อแปลงไฟฟ้า
เมนสวิตช์ (บริภัณฑ์ประธาน)
สายป้อน
แผงย่อย
วงจรรย่อย
โหนดไฟฟ้า

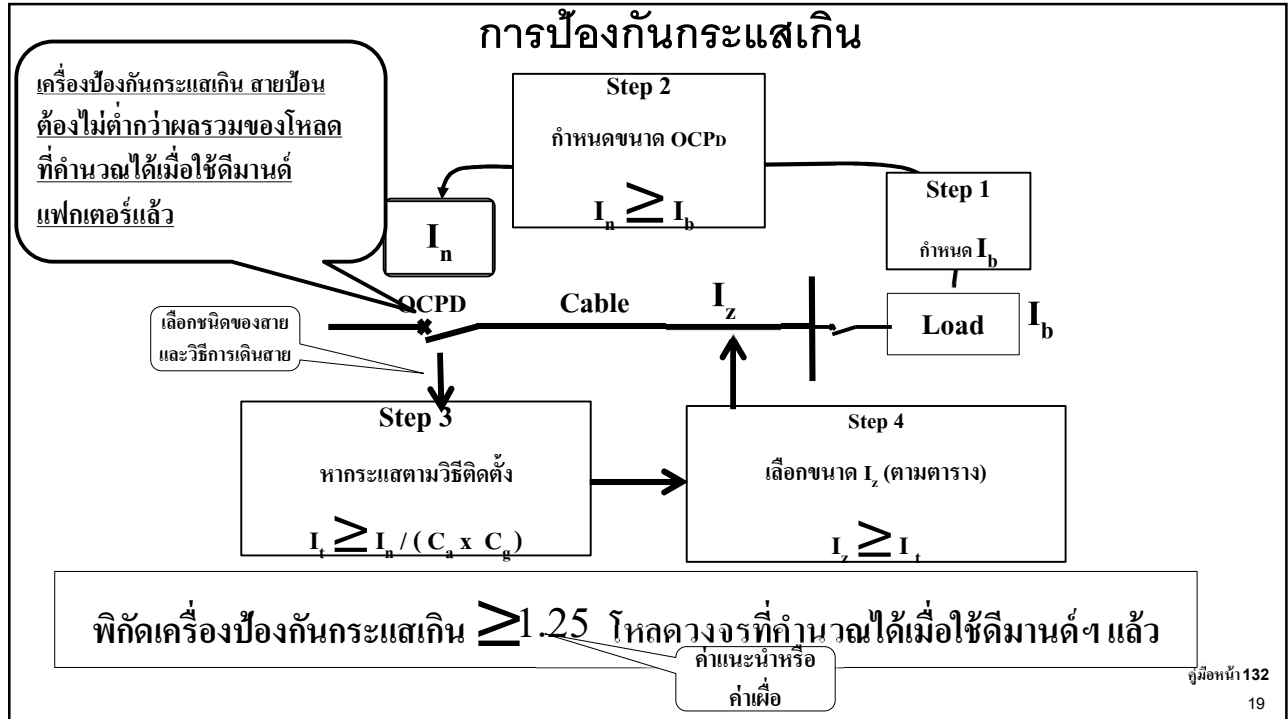
1. การกำหนดขนาดเครื่องป้องกันฯของสายป้อน

เครื่องป้องกันฯ สายป้อน
ต้องไม่ต่ำกว่าผลรวมของโหลดที่คำนวณได้เมื่อใช้ดีมานด์แฟกเตอร์แล้ว
สำหรับโหลดอื่นดีมานด์แฟกเตอร์กำหนดตามสภาพการใช้งาน
2. การกำหนดขนาดสายไฟฟ้า

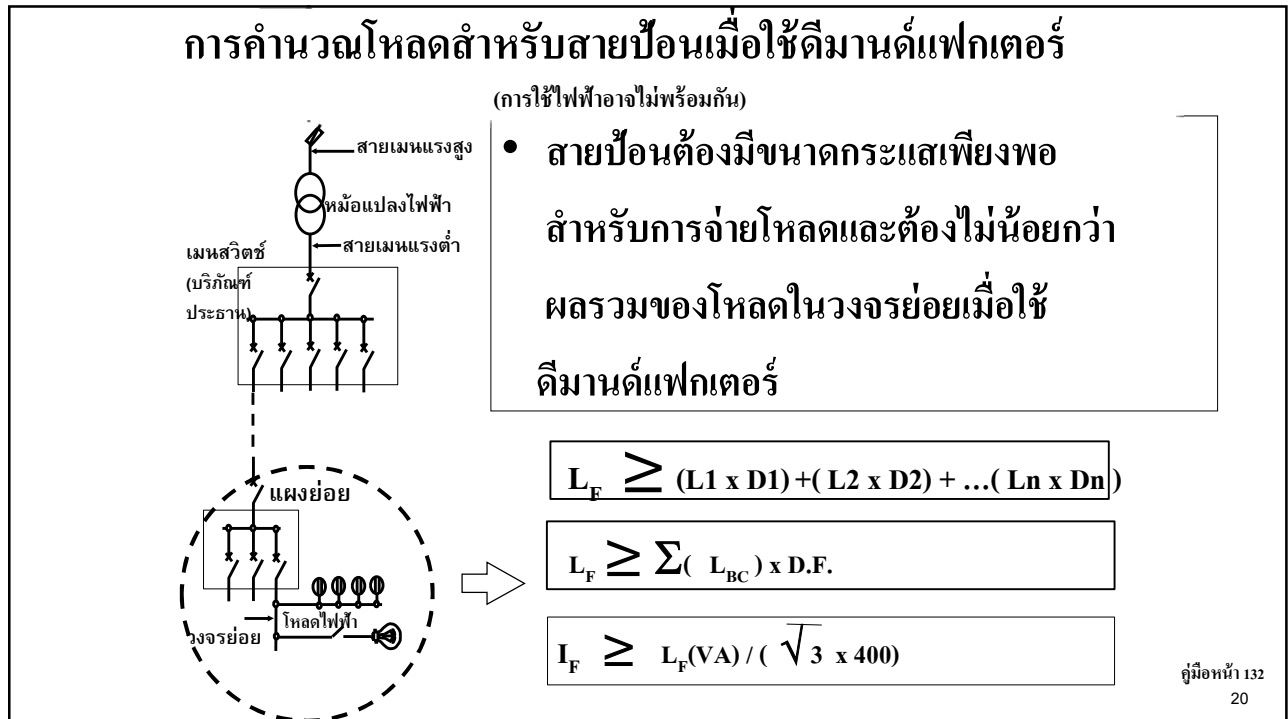
(1)ขนาดตัวนำสายป้อน(สายเส้นไฟ)
ต้องไม่ต่ำกว่าขนาดเครื่องป้องกันฯ
และต้อง **ไม่เล็กกว่า 4 ตร.มม.**

คู่มือหน้า 132

18



19



20

การคำนวณโหลด จะคิดจากผลรวมของโหลดทั้งหมดที่ต่อใช้งานจากสายป้อนนั้น และอนุญาตให้ใช้ค่าดีมานด์แฟกเตอร์ได้ ตามตารางที่ 5.1 ถึง 5.3 ดังนี้

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

(ผู้ออกแบบอาจเลือกไม่ใช้ดีมานด์แฟกเตอร์ก็ได้)

คู่มือหน้า 132

21

21

คำนิยามเกี่ยวที่ใช้เกี่ยวกับโหลด



Total Connected Load

คือผลรวมทั้งหมดของโหลดไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่ของสถานประกอบการ คิดเป็น VA , kVA หรือ MVA



Maximum Demand

คือโหลดไฟฟ้าที่ใช้พร้อมกันสูงสุดในเวลาที่กำหนดให้ คิดเป็น VA , kVA หรือ MVA



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

22

22

การใช้ดีมานด์แฟกเตอร์

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

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

โหลดอื่นนอกเหนือจากที่กำหนดในตาราง ผู้ออกแบบสามารถกำหนดได้ตามความเหมาะสมกับสภาพการใช้งานจริง

คู่มือหน้า 132

23

23

ตารางที่ 5.1 ดีมานด์แฟกเตอร์ของโหลดแสงสว่าง

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

คู่มือหน้า 134

24

24

24

ตารางที่ 5.2 ดิมานต์แฟกเตอร์สำหรับโหลดของเต้ารับ ในสถานที่ไม่ใช่ที่อยู่อาศัย

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

คู่มือหน้า 134

25

25

ตารางที่ 5.3 ดิมานต์แฟกเตอร์ของโหลดเครื่องใช้ไฟฟ้าทั่วไป

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

คู่มือหน้า 135

26

26

26

(2)ขนาดสายนิวทรัล

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

คู่มือหน้า 133
27

27

ตารางที่ 4.2 ขนาดสายดินเล็กสุดของบริษัทไฟฟ้า

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

คู่มือหน้า 115
28

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% ของส่วนที่เกิน 200A

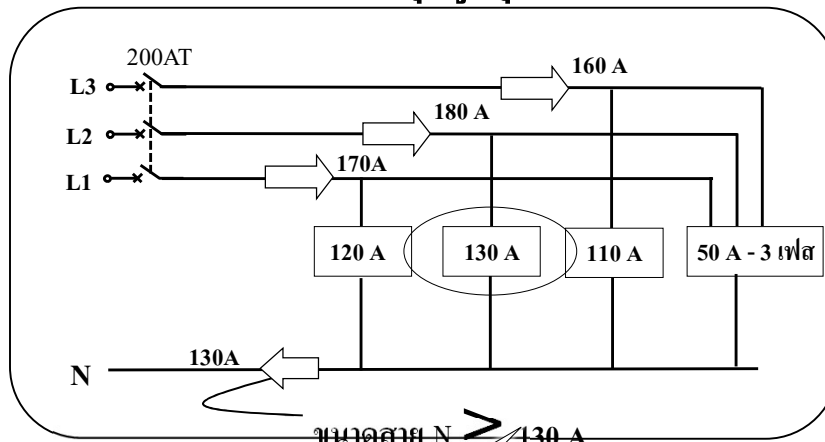
$$I_N \geq 200 + 0.7(I_{L-N(max)} - 200)$$

- (3) ถ้าโหลดไม่สมดุลเป็นประเภทหลอดดีเอสอาร์จ อุปกรณ์ประมวลผลด้วย คอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์ที่ทำให้มีกระแสฮาร์มอนิกส์ สายนิวทรัลต้องมีขนาด กระแสไม่ต่ำกว่าโหลดไม่สมดุลนั้น

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

คู่มือหน้า 133

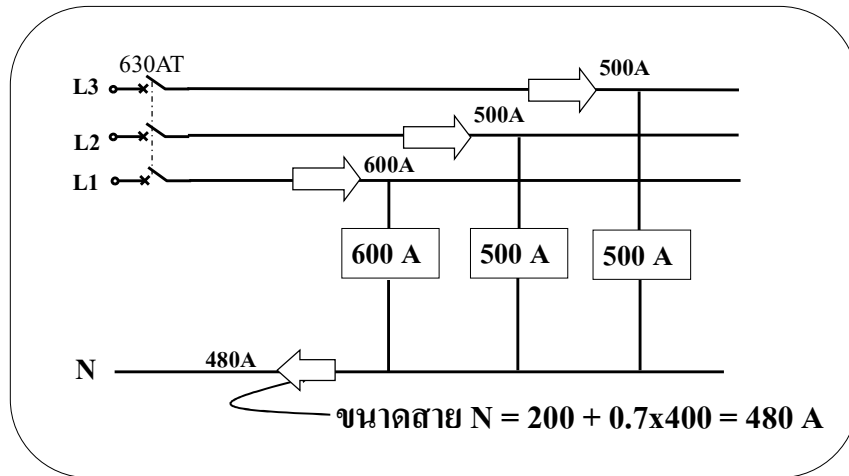
กรณีกระแสโหลดไม่สมดุลสูงสุด ไม่เกิน 200A



ขนาดสายนิวทรัลคิดจากโหลด 1 เฟส ของวงจร เลือกเฟสที่มากที่สุด เป็นกระแสโหลดไม่สมดุลสูงสุด ไม่คิดโหลด 3 เฟส

คู่มือหน้า 131

**กรณีกระแสโหลดไม่สมดุลสูงสุดเกิน 200A
และส่วนใหญ่ไม่เป็น Harmonic Loads**

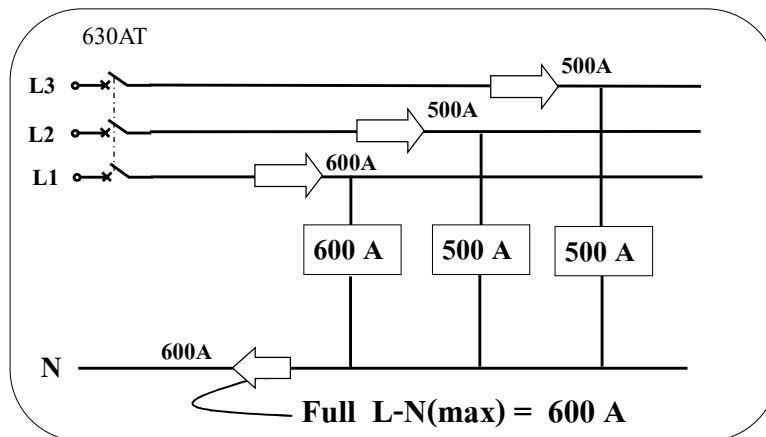


คู่มือหน้า 131

31

31

**กรณีกระแสโหลดไม่สมดุลสูงสุดเกิน 200A
และโหลดส่วนใหญ่เป็น Harmonic Loads**



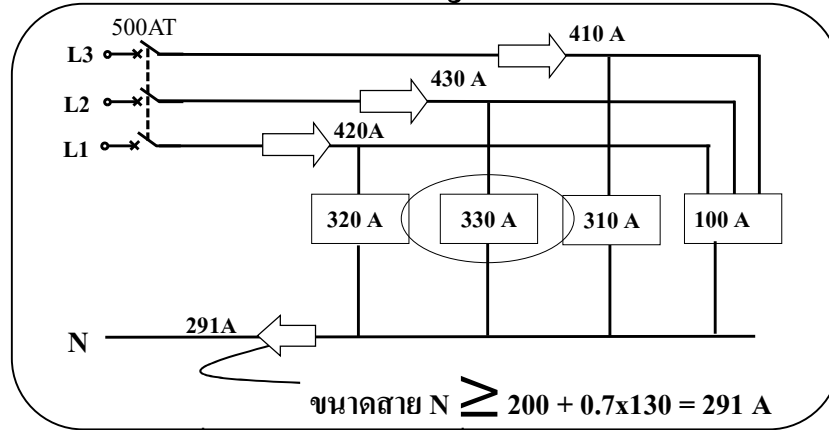
คู่มือหน้า 131

32

32

3

กรณีมีโหลด 3 เฟส และส่วนใหญ่ไม่เป็น Harmonic Loads



รูปที่ 5.3 แสดงกระแสสูงสุดที่คาดว่าจะไหลในสายนิวทรัล

(ใช้เพื่อกำหนดขนาดสายนิวทรัล)

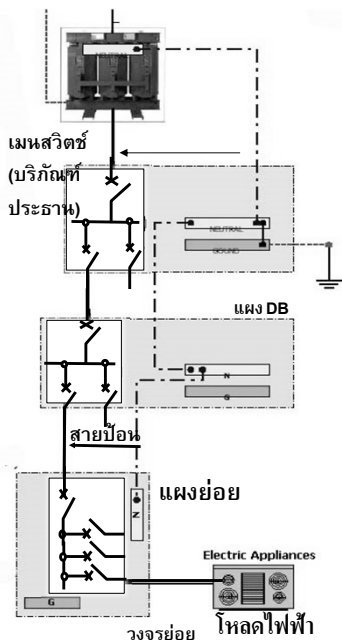
ถ้าเป็นโหลดที่มีกระแสฮาร์มอนิกส์ ให้คิดจากโหลดไม่สมดุลสูงสุดสายนิวทรัลต้องมีขนาดกระแสไม่ต่ำกว่า 330 A

หน้า 133,134

33

33

สายเมนและเมนสวิตช์



สายเมนหรือสายเมนเข้าอาคารหรือตัวนำประธาน คือตัวนำที่ต่อระหว่างเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของการไฟฟ้าฯ กับบริภัณฑ์ประธาน(ทั้งระบบแรงสูงและแรงต่ำ)

เมนสวิตช์ หรือบริภัณฑ์ประธาน คืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่ทำหน้าที่สับ-ปลดวงจรไฟฟ้าของทั้งอาคารและทำหน้าที่ตัดกระแสเกินด้วย ประกอบด้วยเครื่องปลดวงจรและเครื่องป้องกันกระแสเกิน(กรณีเป็นเซอร์กิตเบรกเกอร์จะเป็นตัวเดียวกัน)

ในระบบแรงต่ำ สายเมนคือสายไฟฟ้าฯ ที่ต่อจากเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของการไฟฟ้าไปยังเมนสวิตช์ (บริภัณฑ์ประธาน) ในระบบแรงสูง จะรวมถึงสายเมนแรงสูงจากการไฟฟ้า ไปยังหม้อแปลงไฟฟ้า และสายเมนแรงต่ำที่ต่อจากหม้อแปลงไฟฟ้าไปยังเมนสวิตช์

คู่มือ หน้า 128

34

34

5.1.3 การคำนวณโหลดรวม เป็นการคำนวณหาโหลดทั้งหมดของอาคาร (หรือหม้อแปลง) การคำนวณดำเนินการเหมือนกับการคำนวณสายป้อนรวมทั้งใช้ดีมานด์แฟกเตอร์ตารางเดียวกัน โหลดที่คำนวณได้จะนำไปกำหนดขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของการไฟฟ้าฯ กรณีที่โหลดมากกว่าที่การไฟฟ้าฯ จะจ่ายด้วยไฟแรงต่ำได้ ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าเอง

1. การกำหนดขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกิน

□ ขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกินกำหนดจากขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า

การไฟฟ้านครหลวง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

- ตามตารางที่ 5.4

- ตามตารางที่ 5.5

คู่มือ หน้า 137

35

35

**ตารางที่ 5.4 พิกัดสูงสุดของเครื่องป้องกันกระแสเกินและ
โหลดสูงสุดตามขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแรงต่ำ (กฟน.)**

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

หมายเหตุ พิกัดของเครื่องป้องกันกระแสเกิน มีค่าต่ำกว่าที่กำหนดในตารางได้ แต่ทั้งนี้ต้องไม่น้อยกว่า 1.25 เท่าของโหลดที่คำนวณได้

คู่มือ หน้า 138

36

36

36

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

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

คู่มือ หน้า 139

37

37

หมายเหตุ

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

คู่มือ หน้า 139

38

38

กรณีต้องติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกินจะกำหนดตามขนาดหม้อแปลงไฟฟ้า คือไม่เกิน 1.0 เท่าของกระแสไฟฟ้าด้านแรงต่ำของหม้อแปลง

- ถ้าเป็น *Circuit Breaker* ปรับตั้งไม่เกิน 400 - 600 % In
- ถ้าเป็น *Power Fuses* พิกัดกระแสไม่เกิน 300 % In
- ปรับตั้งไม่เกิน 100 % In

ทั้งหม้อแปลง Oil Type หรือ Dry Type และการคำนวณกระแสหม้อแปลงต้องใช้แรงดันเมื่อไม่มีโหลด (ตาม name plate หม้อแปลง)

คู่มือ หน้า 140
39

39

ตารางที่ 7.1 ขนาดปรับตั้งสูงสุดของเครื่องป้องกันกระแสเกินสำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า

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

คู่มือ หน้า 177
40

40

ตัวอย่าง

หาขนาดฟิวส์แรงสูง(กระแสด้านไฟเข้า)
 กำหนดขนาดฟิวส์ต้องไม่เกิน 300 %ของกระแสด้านไฟเข้า
 (ตารางที่ 9.3)
 กระแสด้านไฟเข้า = $630 / (1.732 \times 24) = 15.2 \text{ A}$
 ฟิวส์ $\leq 3 \times 15.2 \text{ A} = 45.6 \text{ A}$
 เลือกฟิวส์ขนาด 25 A หรือ 32 Aตามขนาดมาตรฐานของผู้ผลิต

หาขนาด CB แรงต่ำ (กระแสด้านไฟออก)
 $I_n = 630 \times 1,000 / (1.732 \times 416) = 874.4 \text{ A}$
 กำหนดขนาด CB แรงต่ำ $\leq 874.4 \text{ A}$
 เลือก CB ขนาด 800 AT (สายเข้าเมนสวิตช์ คิดจากฟิวส์ AT)
 (ตารางที่ 9.3 กำหนดไม่เกิน 100%)

คู่มือหน้า 41

41

2. การกำหนดขนาดสายไฟฟ้า(สายเมนหรือสายประธาน)

(1) สายเส้นไฟ

1 ระบบสายอากาศ

ต้องเป็นตัวนำทองแดง ขนาดไม่เล็กกว่า
4 ตร.มม.

หมายเหตุ.กฟภ. ยอมให้ใช้ตัวนำอะลูมิเนียมจากเสาไฟฟ้าไปที่ชายคาบ้านได้ เป็นไปตามตารางที่ 5.5

2 ระบบสายใต้ดิน

ต้องเป็นตัวนำทองแดง
ขนาดไม่เล็กกว่า 10 ตร.มม.

คู่มือหน้า 140

สายเมนแรงต่ำกรณีรับไฟแรงสูงและมีหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาดสายเมนเป็นไปตามที่กำหนดในเรื่องหม้อแปลงไฟฟ้า

42

15

(2) สายนิวทรัล

เมนสวิตช์ (บริภัณฑ์) ประธาน

สายเมน (ตัวนำประธาน)

DB

สายป้อน

แผงย่อย

Electric Appliances

ขนาดสายนิวทรัล(สายเส้นที่มีการต่อลงดิน)ในระบบ 3 เฟส 4 สาย ต้องมีขนาดทุกข้อดังนี้

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

ข้อเสนอแนะในทางปฏิบัติโดยทั่วไป

- ถ้าโหลด 3 เฟส มากกว่า 40-50%ของกักตหม้อแปลง ให้ใช้สายนิวทรัลไม่น้อยกว่า 50%(half neutral) ของกระแสกักตหม้อแปลง

หมายเหตุ กรณีเดินสายควบ จำนวนสายนิวทรัลควรเท่ากับจำนวนสายควบของแต่ละเฟส เพื่อให้สามารถจัดกลุ่มได้ถูกต้องเหมาะสม คือในแต่ละกลุ่มต้องมีสายครบทุกเฟสรวมทั้งสายนิวทรัลด้วย

คู่มือหน้า 140

43

43

ตารางที่ 4.1 ขนาดต่ำสุดของสายต่อหลักดินของระบบไฟฟ้ากระแสสลับ

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

คู่มือหน้า 115


44

44

ข้อเสนอแนะในทางปฏิบัติโดยทั่วไป

- ถ้าโหลด 3 เฟส มากกว่า 40-50% ของที่กััดหม้อแปลง ให้ใช้สายนิวทรัลไม่น้อยกว่า 50%(half neutral) ของกระแสที่กััดหม้อแปลง

1. สายไฟฟ้าเดินร้อยท่อในอากาศ



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ/ 296

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

ขนาดหม้อแปลง (kVA)	ขนาด CB (A)	ขนาดสาย (ตร.มม.)	จำนวนท่อ	ขนาดท่อร้อยสาย (มม.)	
				Half neutral	Full neutral
250	320	1(3 × 300, 1 × 150)	1	90	100
	350	2(3 × 95, 1 × 50)	2	65	65
315	400	2(3 × 120, 1 × 70)	2	65	65
	450	2(3 × 150, 1 × 95)	2	65	80
400	500	2(3 × 185, 1 × 95)	2	80	80
	550	3(3 × 95, 1 × 50)	3	65	65
500	630	2(3 × 240, 1 × 120)	2	80	90
	700	2(3 × 300, 1 × 150)	2	90	100
		3(3 × 150, 1 × 95)	3	65	80
630	800	3(3 × 185, 1 × 95)	3	80	80
		4(3 × 95, 1 × 50)	4	65	65
	900	3(3 × 240, 1 × 120)	3	80	90
800	1000	4(3 × 120, 1 × 70)	4	65	65
		4(3 × 240, 1 × 120)	4	80	90
	1100	4(3 × 185, 1 × 95)	4	80	80
1000	1250	3(3 × 300, 1 × 150)	3	90	100
		4(3 × 185, 1 × 95)	4	80	80
	1400	5(3 × 240, 1 × 120)	5	80	90
1250	1500	4(3 × 240, 1 × 120)	4	80	90
		5(3 × 150, 1 × 95)	5	80	80
	1800	4(3 × 300, 1 × 150)	4	90	100
1600	1800	5(3 × 240, 1 × 120)	5	80	90
		4(3 × 300, 1 × 150)	4	90	100
	2000	5(3 × 240, 1 × 120)	5	80	90
2000	2250	6(3 × 185, 1 × 95)	6	80	80
		5(3 × 300, 1 × 150)	5	90	100
	2800	6(3 × 240, 1 × 120)	6	80	90
1600	2000	6(3 × 240, 1 × 120)	6	80	90
		7(3 × 185, 1 × 95)	7	80	80
	2250	5(3 × 300, 1 × 150)	5	90	100
1250	1500	6(3 × 240, 1 × 120)	6	80	90
		6(3 × 185, 1 × 95)	6	80	80
	1800	5(3 × 300, 1 × 150)	5	90	100
1000	1250	6(3 × 240, 1 × 120)	6	80	90
		6(3 × 300, 1 × 150)	6	90	100
	1400	7(3 × 240, 1 × 120)	7	80	90
800	1000	7(3 × 240, 1 × 120)	7	80	90
		9(3 × 185, 1 × 95)	9	80	80

สรุป ตารางขนาดสายไฟฟ้า ท่อ และรางเคเบิล สำหรับหม้อแปลงไฟฟ้าแต่ละขนาด คู่มือ หน้า 293 - 318

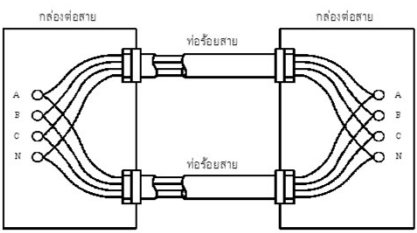
45

การเดินทางสายควบ

คือการใช้สายไฟฟ้าตั้งแต่สองเส้นขึ้นไป โดยสายทั้งหมดมีการต่อที่ปลายสายทั้งสองข้างเข้าด้วยกัน (ในแต่ละกลุ่มต้องมีสายครบทุกเฟสรวมทั้งสายนิวทรัลด้วย)

อนุญาตให้วงจรไฟฟ้าเส้นไฟ และนิวทรัลเดินสายควบได้ โดย

- ✍ **การเดินทางสายควบ ต้องใช้สายขนาดไม่เล็กกว่า 50 ตร.มม.**
- ✍ **ใช้สายชนิดเดียวกัน**
- ✍ **ขนาดเดียวกัน**
- ✍ **มีความยาวเท่ากัน**
- ✍ **วิธีการต่อสายเหมือนกัน**



ต้องครบทุกข้อ

เพื่อให้หุ้มพีแอนด์ซี ใกล้เคียงกันมากที่สุด

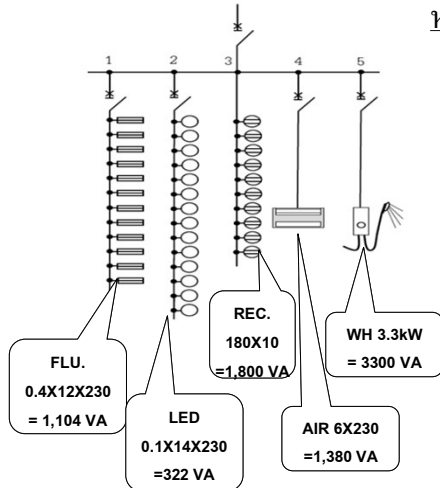
$Z=R+|XL$

XL อยู่ที่วิธีการวางสาย

คู่มือหน้า 140

46

ตัวอย่างที่ 5.3 บ้านพักอาศัยหลังหนึ่งในพื้นที่ กปน. ประกอบโหลดตามที่แสดงข้างล่าง ต้องการกำหนดขนาดเครื่องวัดฯ เมนสวิตช์ และขนาดสายเมน กำหนดให้สายไฟฟ้าเป็นชนิด IEC 01 เดินลอยในอากาศ



หาโหลดรวม

- ไฟฟ้าแสงสว่าง = 1,104 + 322 = 1,426 VA
- เตารีด = 1,800 VA
- เครื่องปรับอากาศ = 1,380 VA
- เครื่องทำน้ำอุ่น = 3,300 VA

โหลดรวม = 1,426 + 1,800 + 1,380 + 3,300 = 7,906 VA

กระแสโหลด = $(7,906 / 230) = 34.4$ A

ตารางที่ 5.4 ได้เครื่องวัดขนาด 30(100)A

เมนสวิตช์, ขนาด CB ไม่เกิน 100 A ตารางที่ 5-22(ภาคผนวก A)

ขนาดสายเมน เลือกจาก CB 100 A ได้ IEC 01

ขนาด 25 ตร.มม. (113 A)

จะเลือกใช้ CB = $1.25 \times 34.4 = 43.6$ A
= 63 A ก็ได้ สายเมนจะลดลง

ไม่เกิน 2000VA
T-5-1
D.F. 100%

ใช้สถานที่
ไม่ใช่อยู่อาศัย
คิด D.F. 100%

D.F.100%

D.F.100%

คู่มือหน้า 220

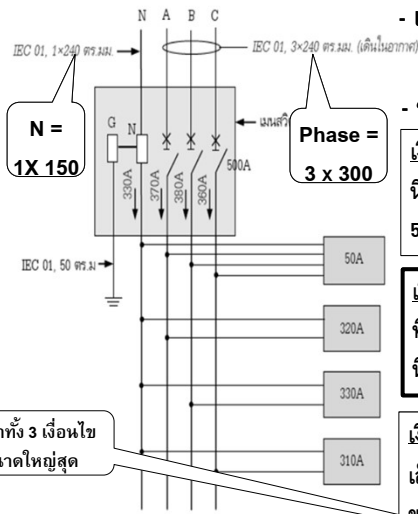
คู่มือ หน้า 141,142

47

47

47

ตัวอย่างที่ 5.4 อาคารสำนักงานแห่งหนึ่งมีโหลดรวมของอาคารที่คิดตีมาตรฐานแฟกเตอร์แล้ว ตามที่แสดงในวงจร ต้องการกำหนดขนาดสายเมน กำหนดให้โหลดของวงจรเป็นชนิดที่มีชาร์มอนิกส์



- เมน CB ขนาด 500 A สายเมนเดินในอากาศ

สายเส้นเฟส ได้สาย IEC 01 ขนาด 300 ตร.มม. (573 A)

- ขนาดสายนิวทรัล

เงื่อนไขที่ 1 มีขนาดกระแสเพียงพอที่จะรับกระแสไม่สมดุลสูงสุดที่จะไหลในสายนิวทรัลได้(โหลดมีชาร์มอนิกส์) สาย N ต้องมีขนาดกระแสไม่ต่ำกว่า 330A ตาราง 5-22 ได้สาย IEC01 ขนาด150 ตร.มม.(365 A)

เงื่อนไขที่ 2 มีขนาดไม่เล็กกว่าขนาดสายต่อหลักดิน ตามเรื่องการต่อลงดิน ตารางที่ 4-1 ขนาดสายเมน 300 ตร.มม. ได้สายต่อหลักดิน ขนาด 50 ตร.มม. สายนิวทรัลต้องไม่เล็กกว่า 50 ตร.มม.

เงื่อนไขที่ 3 ขนาดพื้นที่หน้าตัดไม่เล็กกว่า 12.5% ของสายเมนเส้นเฟส คือต้องไม่เล็กกว่า 12.5% ของ 300 ตร.มม. $\geq 12.5 \times 300 / 100 \geq 37.5$ ตร.มม. (ใช้สายขนาด 50 ตร.มม.)

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

คู่มือ หน้า 143,144

48

48

5.2 การคำนวณโหลดสำหรับอาคารชุด

ข้อบังคับใช้

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



อาคารชุด คือ

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

49

49

อาคารสูง และ อาคารขนาดใหญ่พิเศษ

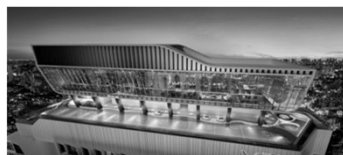


อาคารสูง หมายถึง ?

อาคารสูง ≥ 23.00 เมตร

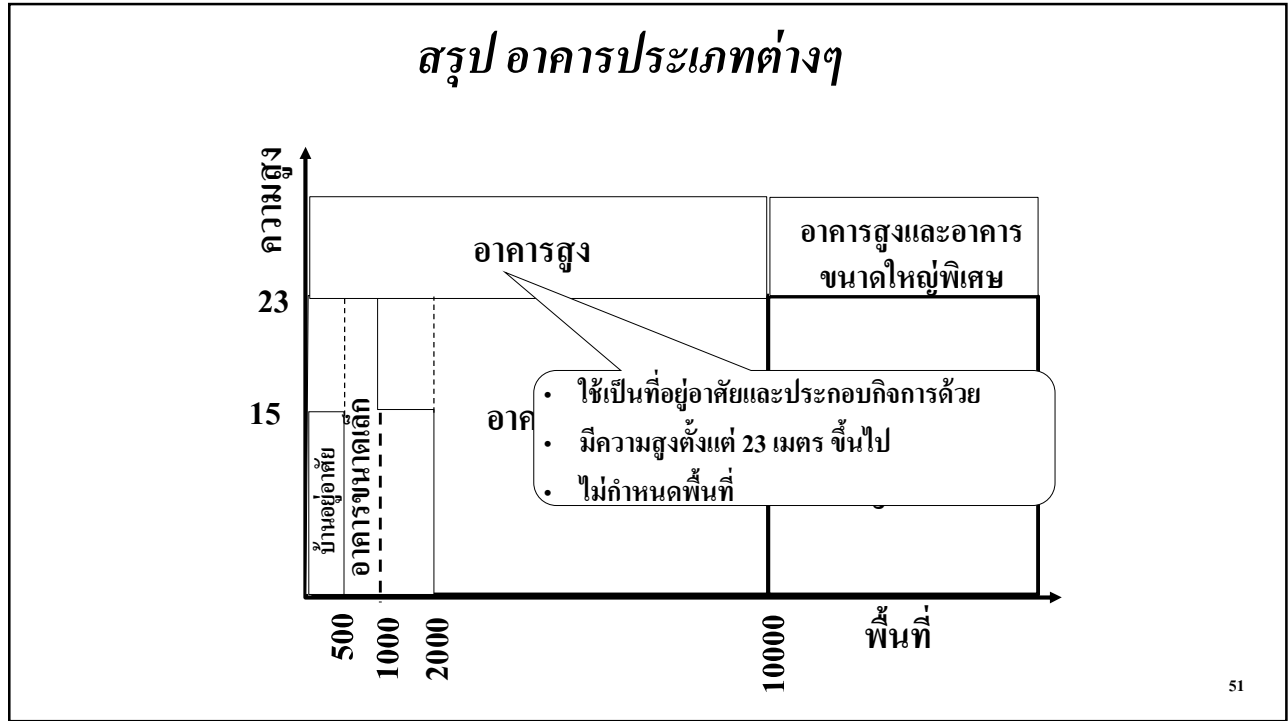
อาคารขนาดใหญ่พิเศษ หมายถึง ?

อาคารพื้นที่ $\geq 10,000$ ตร.ม.

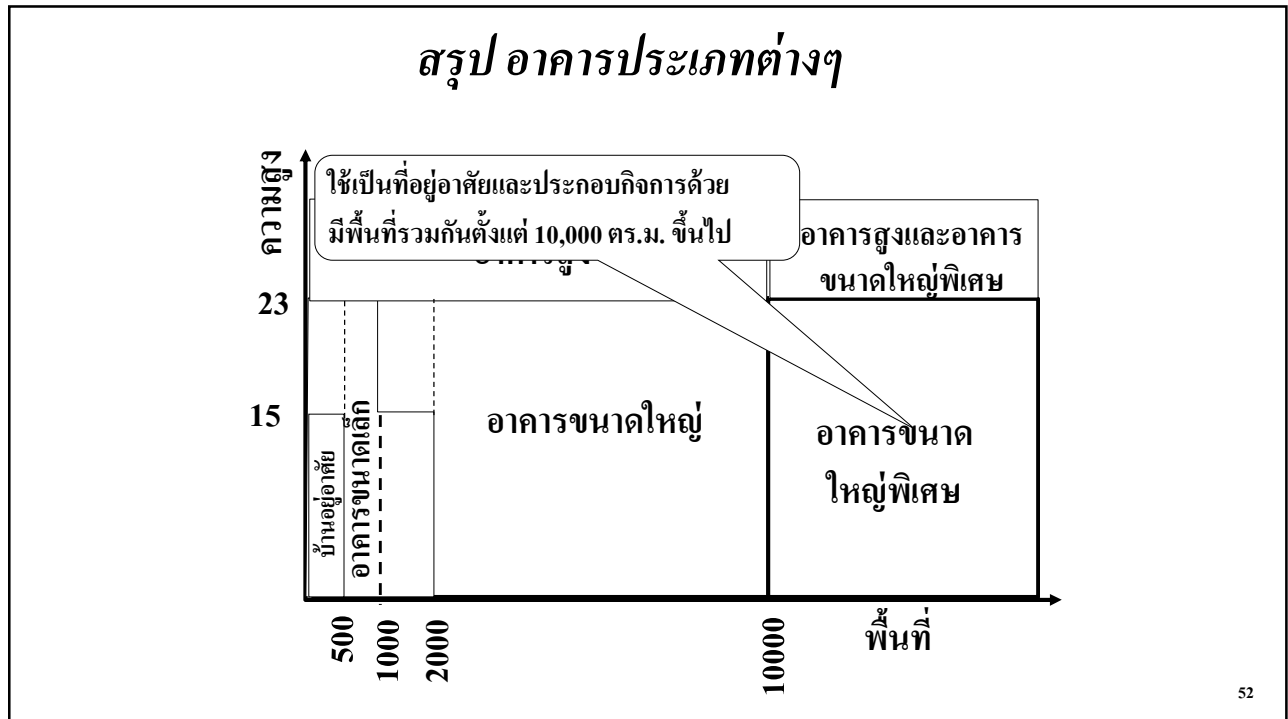


50

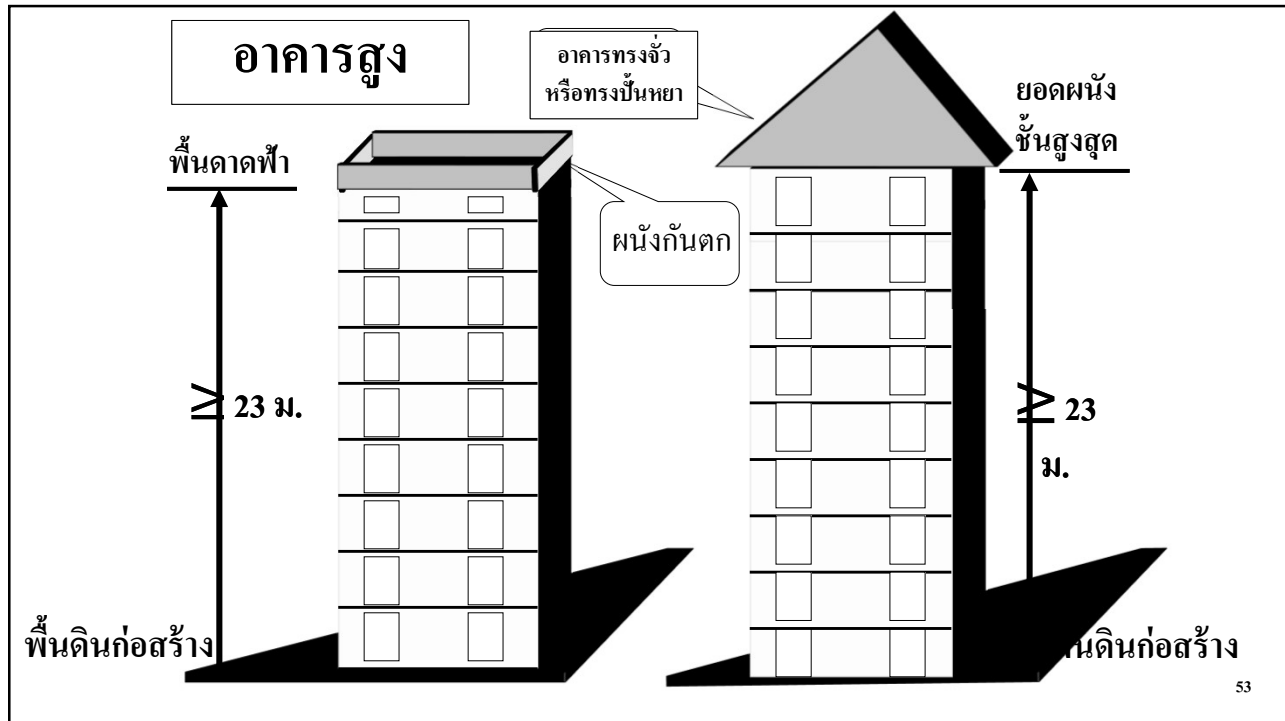
50



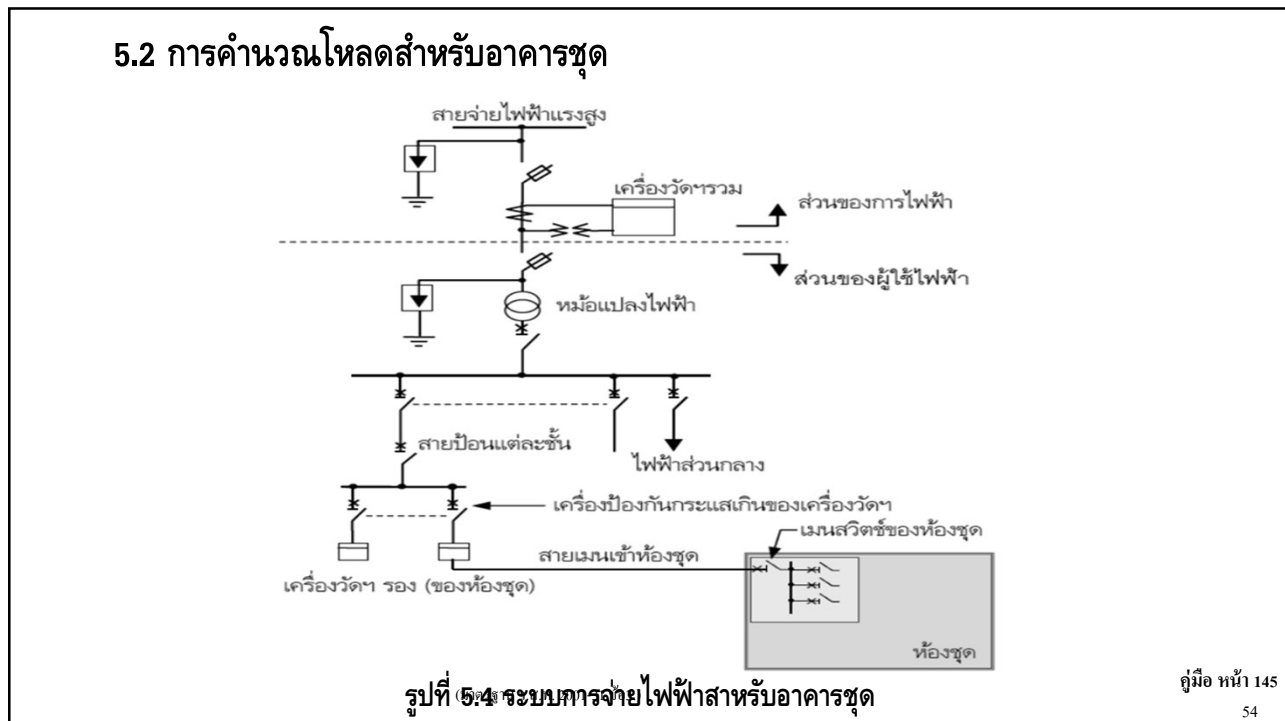
51



52



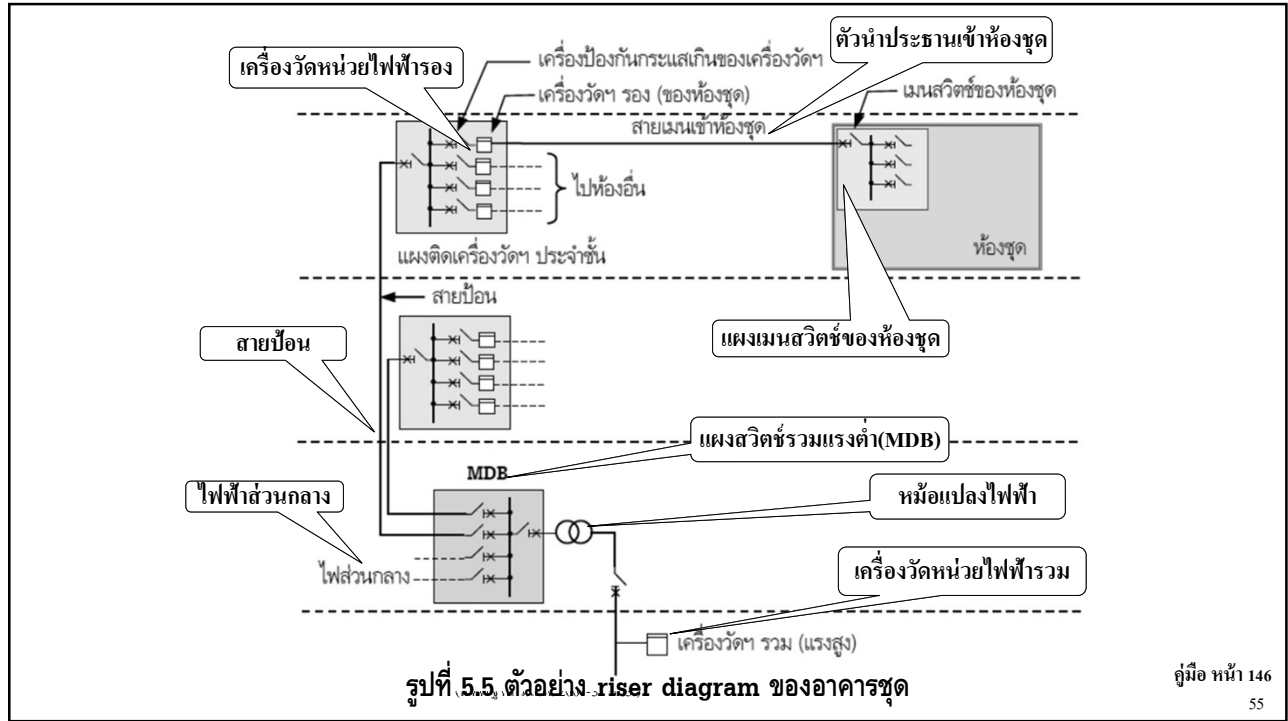
53



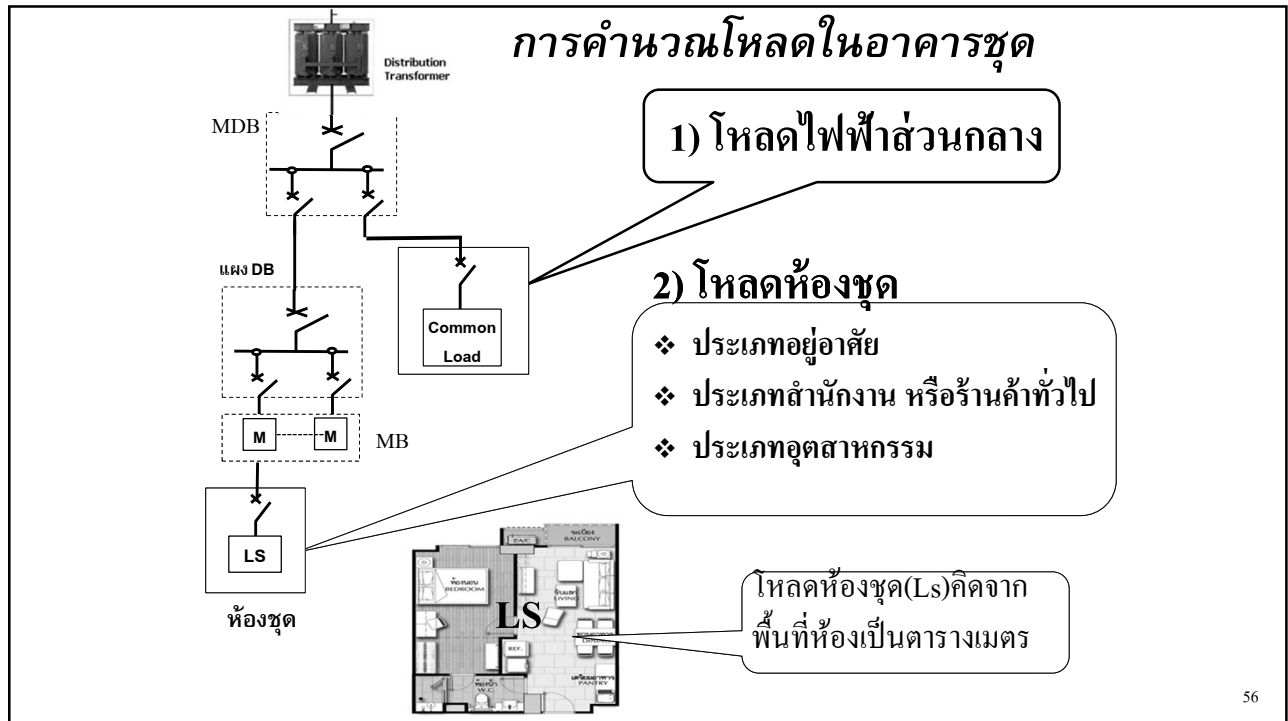
คู่มือ หน้า 145

54

54



55



56

5.2.1 โหลดของห้องชุด คำนวณโหลดตามประเภทของอาคารชุดดังนี้

1. โหลดห้องชุดประเภทอยู่อาศัย(Ls)

ไม่มีระบบทำความเย็นจากส่วนกลาง

(1) ขนาดพื้นที่ไม่เกิน 55 ตร.ม.

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

(2) ขนาดพื้นที่มากกว่า 55 แต่ไม่เกิน 180 ตร.ม.

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

(3) ขนาดพื้นที่มากกว่า 180 ตร.ม.

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

มีระบบทำความเย็นจากส่วนกลาง

(1) ขนาดพื้นที่ไม่เกิน 55 ตร.ม.

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

(2) ขนาดพื้นที่มากกว่า 55 แต่ไม่เกิน 180 ตร.ม.

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

(3) ขนาดพื้นที่มากกว่า 180 ตร.ม.

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

A = พื้นที่ห้องเป็น ตร.ม

คู่มือ หน้า 146,147

57

57

3. โหลดห้องชุดประเภทสำนักงานหรือร้านค้าทั่วไป

ประเภทไม่มีระบบทำความเย็นจากส่วนกลาง

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

ประเภทมีระบบทำความเย็นจากส่วนกลาง

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

ห้องชุดที่ใช้ไฟฟ้ามากเป็นพิเศษ

คำนวณโหลดตามที่คาดว่าจะติดตั้งจริง

4. โหลดห้องชุดประเภทอุตสาหกรรม

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

ห้องอาหารที่ใช้เตาไฟฟ้าหรือเครื่องทำความร้อนมาก ตู้แช่ขนาดใหญ่ และโหลดอื่น ๆ ที่ใช้ไฟมากเป็นพิเศษ ต้องพิจารณาตามสภาพใช้งานจริง และต้องแสดงรายการคำนวณโหลดที่จะใช้ติดตั้งจริง

A = พื้นที่ห้องเป็น ตร.ม

คู่มือ หน้า 147

58

58

The diagram illustrates a power distribution hierarchy. At the top is the Main Distribution Board (MDB), followed by a Distribution Board (DB), then a Meter Board (MB) containing two meters (M), and finally a sub-panel (ห้องชุด) with a Local Switch (LS). A callout box points from the LS to the text on the right.

การเดินสายภายในห้องชุด

- สายต้องมีขนาดสอดคล้องกับโหลดและเครื่องป้องกันฯ
- วิธีการเดินสาย อาจทำได้หลายวิธี เช่น เดินในช่องเดินสาย โลหะ ช่องเดินสายอโลหะหรืออาจใช้วิธีเดินสายบนผิวก็ได้ ตามข้อกำหนดการเดินสาย

กรณีที่เข้าเกณฑ์อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ ห้ามใช้ วิธีเดินสายบนผิว เดินเปิดหรือเดินลอยบนหัวสตุฉนวน เดินช่องเดินสายอโลหะและเดินในรางเคเบิล (ยกเว้นในห้องหม้อแปลงและห้องเครื่องไฟฟ้ารวมให้เดินสายในรางเคเบิลได้)

59

59

ห้องชุดทุกห้องของอาคารชุด ต้องมีระบบสายดินเตรียมพร้อมไว้สำหรับต่อกับอุปกรณ์และเครื่องใช้ไฟฟ้าได้ วงจรเต้ารับต้องต่อผ่านเครื่องตัดไฟรั่วและเต้ารับต้องเป็นชนิดมีสายดินและมีการต่อลงดิน

The photograph shows a row of Schneider RCBO circuit breakers. A black circle highlights the ground symbol (a triangle with a vertical line) on the front panel of one of the breakers, indicating the ground connection point.

60

60

บริภัณฑ์ประธานห้องชุด

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



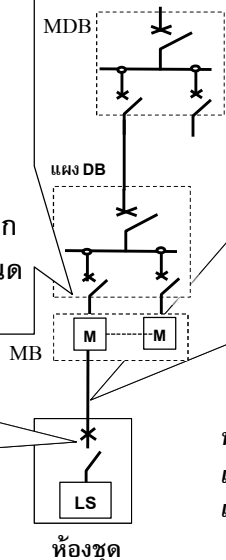
61

61

การกำหนดขนาดสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ป้องกันฯ

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

CB เมินห้องชุด ขนาดไม่เกิน CB ของเครื่องวัดฯ ของห้องชุดนั้น



- สายเมนเข้าห้องชุด

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

หากใช้วิธีเดินสายในท่อโลหะหรือท่อโลหะต้องเดินแยกท่อกันสำหรับแต่ละเครื่องวัดฯ แต่ถ้าเดินในรางเดินสายให้เดินรวมกันได้ และการเดินสายอาจใช้บัสเวย์หรือบัสทรางก็ได้แต่ต้องเป็นแบบปิดมิดชิด

คู่มือ หน้า 147

62 62

62

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

- หาโหลดของห้องชุดแต่ละห้อง(LS)
- ขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าของห้องชุด
- ขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกินของห้องชุด
- ขนาดสายเมนเข้าห้องชุด กำหนดให้ใช้สาย IEC 01 เดินร้อยท่อโลหะเกาะผนัง

2. ตารางที่ 5.6 ขนาดพื้นที่ไม่เกิน 55 ตร.ม. ได้เครื่องวัดฯ ขนาด 15(45)A, 1P

ถ้ากำหนดจาก CB ขนาด 50 A จะได้สายขนาด 16 ตร.มม. (66 A)

4. ขนาดสายเมนเข้าห้องชุดกำหนดจาก CB ขนาด 32 A ตารางที่ 5-20 ได้สายขนาด 6 ตร.มม. (36 A)

1. โหลดของห้องชุด(Ls)คิดเป็น VA = 90 x พื้นที่ห้องเป็น ตร.ม. + 1,500 = (90 x 40) + 1,500 = 5,100 VA

3. ขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกินของห้องชุด CB ≥ 5,100/230 ≥ 22.17 A เลือกใช้ CB ขนาด 32 A

เลือกจากตารางที่ 5.4 จะได้ CB ขนาด 50 A คู่มือ หน้า 148
63

63

ตารางที่ 5.6 ขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแรงต่ำสำหรับห้องชุดอยู่อาศัย (กฟน.)

ลำดับที่	ประเภท	พื้นที่ห้อง (ตร.ม.)	โหลดสูงสุดของเครื่องวัดฯ (A)	ขนาดเครื่องวัดฯ
1	ไม่มีระบบทำความเย็นจากส่วนกลาง	55	30	15 (45) A 1P
		150	75	30 (100) A 1P
		180	100	50 (150) A 1P
		180	30	15 (45) A 3P
		483	75	30 (100) A 3P
		666	100	50 (150) A 3P
		1,400	200	200 A 3P
		2,866	400	400 A 3P
2	มีระบบทำความเย็นจากส่วนกลาง	35	10	5 (15) A 1P
		180	30	15 (45) A 1P
		525	75	30 (100) A 1P
		800	100	50 (150) A 1P
		690	30	15 (45) A 3P
		2,475	75	30 (100) A 3P
		3,000	100	50 (150) A 3P
		6,300	200	200 A 3P
		12,900	400	400 A 3P
		หมายเหตุ		
1P หมายถึง เครื่องวัดฯ ชนิด 1 เฟส 2 สาย				
3P หมายถึง เครื่องวัดฯ ชนิด 3 เฟส 4 สาย				

คู่มือ หน้า 149

64

ตารางที่ 5.7 ขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแรงต่ำสำหรับห้องชุดอยู่อาศัย (กฟภ.)

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

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

คู่มือ หน้า 150
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 เป็นราย ๆ ไป

คู่มือ หน้า 151
66

66

ตารางที่ 5.9 ขนาดของเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าแรงต่ำ สำหรับห้องชุดประเภทสำนักงาน หรือร้านค้าทั่วไป(กพท.)

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

หมายเหตุ

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

คู่มือ หน้า 152
67

67

5.2.2 โหลดสายป้อน คำนวณจากผลรวมของโหลดห้องชุดที่ต่อใช้งานจากสายป้อนนั้น โดยใช้ค่าโคอินซิเดนตแพกเตอร์ได้ตามประเภทของห้องชุด ตามตารางที่ 5.10 สำหรับห้องชุดประเภทอยู่อาศัย หรือ 5.11 สำหรับห้องชุดประเภทสำนักงานหรือร้านค้าทั่วไป

ตารางที่ 5.10 ค่าโคอินซิเดนตแพกเตอร์
สำหรับห้องชุดประเภทอยู่อาศัย

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

ตารางที่ 5.11 ค่าโคอินซิเดนตแพกเตอร์
สำหรับห้องชุดประเภทสำนักงานหรือร้านค้าทั่วไป

ลำดับห้องชุด	โคอินซิเดนตแพกเตอร์
1-10	1.0
11 ขึ้นไป	0.85

หมายเหตุ ลำดับห้องชุดให้เริ่มจากห้องชุดที่มีโหลดสูงสุดก่อน

คู่มือ หน้า 152,153

68

68

การกำหนดขนาดสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ป้องกันฯ

CB MAIN ต้องไม่ต่ำกว่าผลรวมของโหลดที่คำนวณได้(โหลดห้องชุด+ไฟส่วนกลาง)

CB สายป้อน ต้องไม่ต่ำกว่าผลรวมของโหลดสายป้อนที่คำนวณได้

CB เครื่องวัดฯ ต้องไม่ต่ำกว่า ผลรวมของโหลดที่คำนวณได้และไม่เกินที่กำหนดในตารางที่ 5.4 หรือ 5.5

สายป้อนสำหรับห้องชุด

- การคำนวณโหลด ใช้ Co-incidentFactor ได้
- ขนาดสายป้อนและการป้องกันกระแสเกินต้องเป็นตามที่กำหนด ดังนี้
 - เครื่องป้องกันกระแสเกินต้องเป็น CB และมีพิกัดกระแสไม่ต่ำกว่า โหลดสายป้อนที่คำนวณได้และตัวนำสายป้อนต้องมีขนาดไม่ต่ำกว่าพิกัดเครื่องป้องกันกระแสเกินของสายป้อน
 - ต้องเดินในช่องเดินสายโลหะ หรือ เป็นบัสเวย์ (Busway)

ห้องชุด

CB เมนห้องชุด ขนาดไม่เกิน CB ของเครื่องวัดฯของห้องชุดนั้น

คู่มือ หน้า 153
69

69

ตัวอย่างที่ 5.7 สายป้อนชุดหนึ่งของอาคารชุดในพื้นที่ของ กพน. เป็นอาคารชุดประเภทอยู่อาศัย 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 เฟส 4 สาย 230/400 V
3. ขนาดสายไฟฟ้าของสายป้อน กำหนดให้ใช้สาย IEC 01 เดินร้อยท่อโลหะเกาะผนัง

คู่มือ หน้า 154
70

70

วิธีทำ

ห้องที่ 1-10 แผลกเตอร์ 0.9
 ห้องที่ 1-5 โหลด $12,000 \times 5 \times 0.9 = 54,000 \text{ VA}$
 ห้องที่ 6-10 โหลด $5,100 \times 5 \times 0.9 = 22,950 \text{ VA}$
 ห้องที่ 11-20 แผลกเตอร์ 0.8
 ห้องที่ 11-20 โหลด $5,100 \times 10 \times 0.8 = 40,800 \text{ VA}$
 ห้องที่ 21-25 แผลกเตอร์ 0.7
 ห้องที่ 21-25 โหลด $5,100 \times 5 \times 0.7 = 17,850 \text{ VA}$

1. โหลดรวม
 $= 54,000 + 22,950 + 40,800 + 17,850 = 135,600 \text{ VA}$

ห้องชุดพื้นที่ 40 ตร.ม. โหลด
 $= (90 \times 40) + 1,500 = 5,100 \text{ VA}$

2. ขนาด CB = $\frac{135,600}{\sqrt{3} \times 400} \geq 195.7 \text{ A}$
 เลือกใช้ CB ขนาด 225 A

3. สายไฟฟ้า ตาราง 5-20, ได้สาย IEC 01 ขนาด 150 ตร.มม. (228 A)

ห้องชุดพื้นที่ 100 ตร.ม. โหลด
 $= (90 \times 100) + 3,000 = 12,000 \text{ VA}$

คู่มือ หน้า 154,155
71

71

กรณีที่ต้องการห้มีแปลงไฟฟ้า ขนาดหม้อแปลงไฟฟ้าต้องไม่ต่ำกว่า โหลดที่คำนวณได้ การกำหนดขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกิน และสายเมนไฟฟ้าให้ดูรายละเอียดในเรื่องหม้อแปลงไฟฟ้า

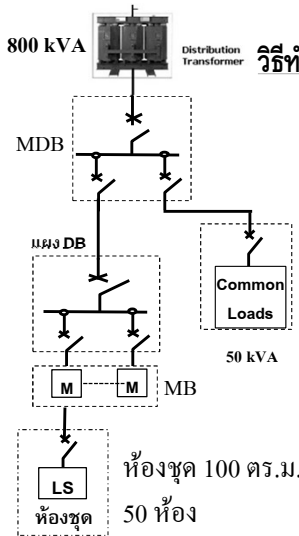
5.2.4 โหลดรวม
 คือโหลดทั้งหมดของอาคารชุดประกอบด้วย โหลดของห้องชุดทั้งหมดรวมกับไฟส่วนกลาง การคำนวณโหลดของห้องชุดสามารถใช้ค่า โคลินซิเดนต์แผลกเตอร์ได้ตามตารางที่ 5.10 และ 5.11

5.2.3 โหลดไฟฟ้าส่วนกลาง
 คือโหลดที่อยู่อาศัยในอาคารชุดใช้ร่วมกัน เช่น ลิฟต์ สระว่ายน้ำและแสงสว่างบริเวณ ทางเดิน เป็นต้น การคำนวณโหลด การกำหนดขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกิน และสายไฟฟ้า เป็นไปตามที่กำหนดในข้อ 5.1

คู่มือ หน้า 153
72

72

ตัวอย่างที่ 5.8 สายป้อนชุดหนึ่งของอาคารชุดในพื้นที่ของการไฟฟ้านครหลวง เป็นอาคารชุดประเภทสำนักงาน ไม่มีระบบทำความเย็นจากส่วนกลาง จ่ายไฟให้ห้องชุดขนาดพื้นที่ห้องละ 100 ตร.ม. จำนวน 50 ห้อง มีไฟฟ้าส่วนกลางที่ติดตั้งมาแต่เดิมแล้วรวม 50 kVA จงกำหนดขนาดหม้อแปลงไฟฟ้า



วิธีทำ โหลดห้องชุด

ลำดับห้องชุด	โคอินซิเดนตแฟกเตอร์
1-10	1.0
11 ขึ้นไป	0.85

โหลดแต่ละห้องชุด = $155 \times 100 = 15,500 \text{ VA}$

โหลดรวม โคอินซิเดนตแฟกเตอร์ตารางที่ 5.11

ห้องที่ 1-10 โหลด = $15,500 \times 10 \times 1 = 155,000 \text{ VA}$

ห้องที่ 11-50 โหลด = $15,500 \times 40 \times 0.85 = 527,000 \text{ VA}$

รวมโหลดห้องชุด = $155,000 + 527,000 = 682,000 \text{ VA}$
= 682 kVA

โหลดรวมของอาคาร = $682 + 50 = 732 \text{ kVA}$

เลือกใช้หม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 800 kVA

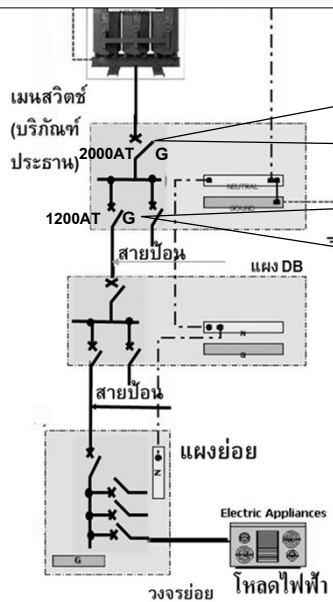
ไฟส่วนกลาง

คู่มือ หน้า 155,156

73

5.3.2 การติดตั้งเครื่องป้องกันกระแสรั่วลงดิน (Ground Fault Protection)

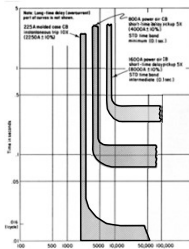
5



เครื่องป้องกันกระแสเกินของวงจรสายป้อนและบริภัณฑ์ที่ประชาชนที่มีขนาดตั้งแต่ 1,000A ขึ้นไป ต้องติดตั้ง Ground fault protection ของบริภัณฑ์

ข้อยกเว้น

1. ไม่ใช้กับเครื่องปลดวงจรประชาชนของกระบวนการทางอุตสาหกรรมแบบต่อเนื่อง ซึ่งถ้าหยุดกระทันหันจะทำให้เกิดความเสียหายมาก
2. ไม่ใช้กับเครื่องสูบน้ำดับเพลิง



มาตรฐาน วสท 74

74

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

1. วิธีวัดกระแสไหลกลับผ่านระบบดิน(Source Ground Return Sensing method)
2. วิธีวัดกระแสสมมูล(Zero Sequence Sensing method)
3. วิธีวัดกระแสตกค้างหรือกระแสเหลือ(Residual Sensing method)

การตรวจวัดการเกิดกระแสผิดปกติลงดิน(Ground Fault protection)

ใช้กฎของ Kirchhoff คือ $\sum I = 0$

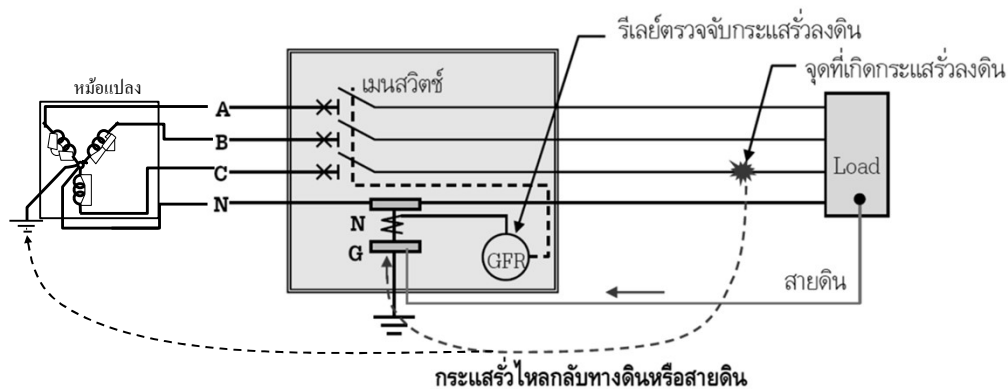
คู่มือ หน้า 158

75

75

1. วิธีวัดกระแสไหลกลับผ่านระบบดิน (Source Ground Return Sensing Method)

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



รูปที่ 5.9 วิธีวัดกระแสไหลกลับผ่านระบบดิน (Source Ground Return Sensing Method)

คู่มือ หน้า 158

76

76

6 **1. วิธีวัดกระแสไหลกลับผ่านระบบดิน (Source Ground Return Sensing Method)**

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

คู่มือ หน้า 158
77

77

2. วิธีวัดกระแสสมมูล (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 จะมีกระแสไหล คือ I_g
- ถ้า $I_g > \text{Setting}$ แสดงว่าเกิด Ground Fault มากพอ CB ตัดวงจรตามเวลาที่ตั้งไว้

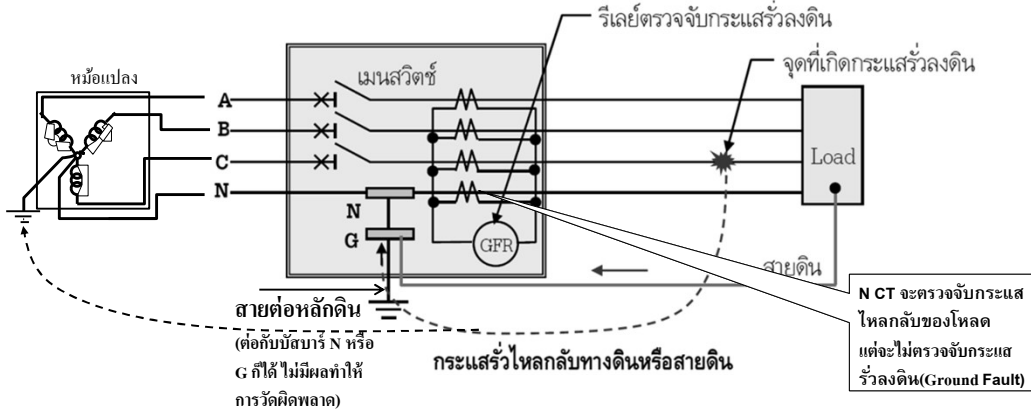
คู่มือ หน้า 158
78

78

รูปที่ 5.10 วิธีวัดกระแสสมมูล (Zero Sequence Sensing Method)

3. วิธีวัดกระแสตกค้างหรือกระแสเหลือ (Residual Sensing Method)

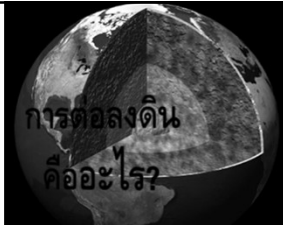
- กระแสจาก CT ทั้ง 3 Phases รวม Phasor เป็น $I_{ph}, I_a + I_b + I_c = I_{ph}$
- นำกระแส I_{ph} มาเปรียบเทียบกับกระแสจาก CT ของสาย Neutral I_n
- ถ้า $I_{ph} = I_n$ แสดงว่า (ผลรวมกระแสเป็นศูนย์) ระบบเป็นปกติ
- ถ้า $I_{ph} \neq I_n$ แสดงว่า เกิด Ground Fault ผลต่างคือกระแส I_g
- ถ้า $I_g > \text{Setting}$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



รูปที่ 5.11 วิธีวัดกระแสตกค้างหรือกระแสเหลือ (Residual Sensing Method)

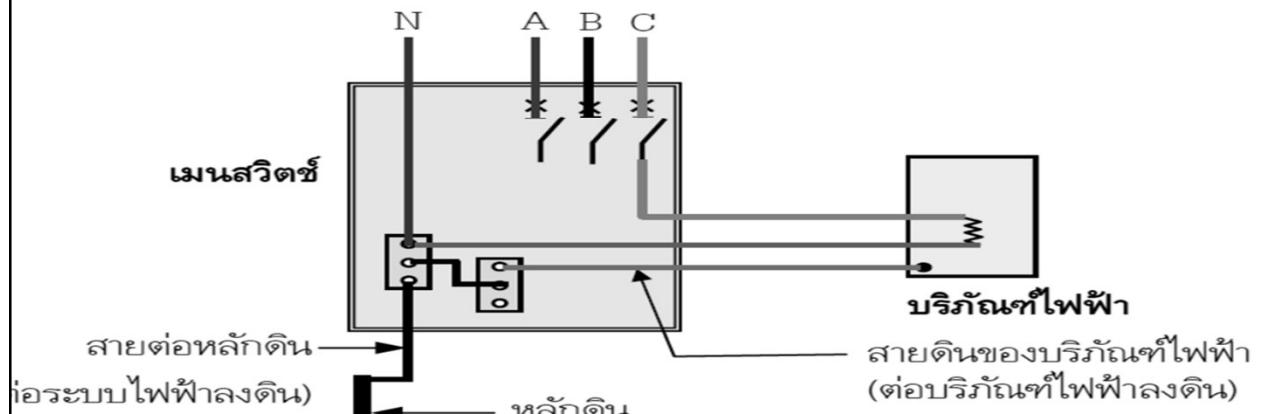
คู่มือ หน้า 159
79

79



บทที่ 4 การต่อลงดิน

การต่อลงดินคือ การใช้ตัวนำไฟฟ้าต่อวงจรไฟฟ้าหรือบริษัทไฟฟ้า (อุปกรณ์ไฟฟ้า) ลงดินโดยการต่อเข้ากับหลักดิน การต่อนี้ต้องเป็นการต่อแบบถาวร มั่นคง แข็งแรงและมีความต้านทานต่ำ



รูปที่ 4.1 ระบบการต่อลงดินสำหรับสายภายในอาคาร

คู่มือ หน้า 107
80

80

4.1 ชนิดของการต่อลงดิน

การต่อลงดินของระบบไฟฟ้าภายในอาคารเป็นเป็น 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

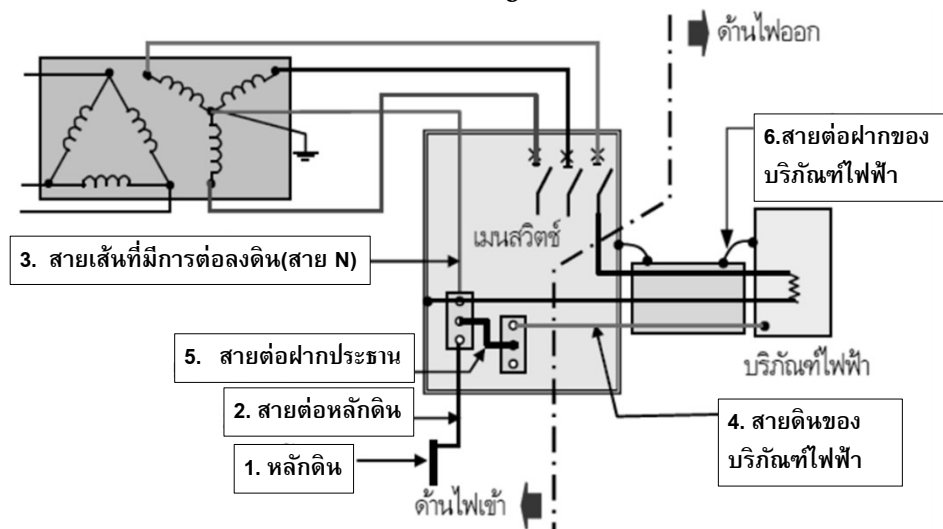
คู่มือ หน้า 107

81

81

4.2 ส่วนประกอบของระบบการต่อลงดิน

ระบบการต่อลงดินมีส่วนประกอบที่สำคัญ ดังนี้



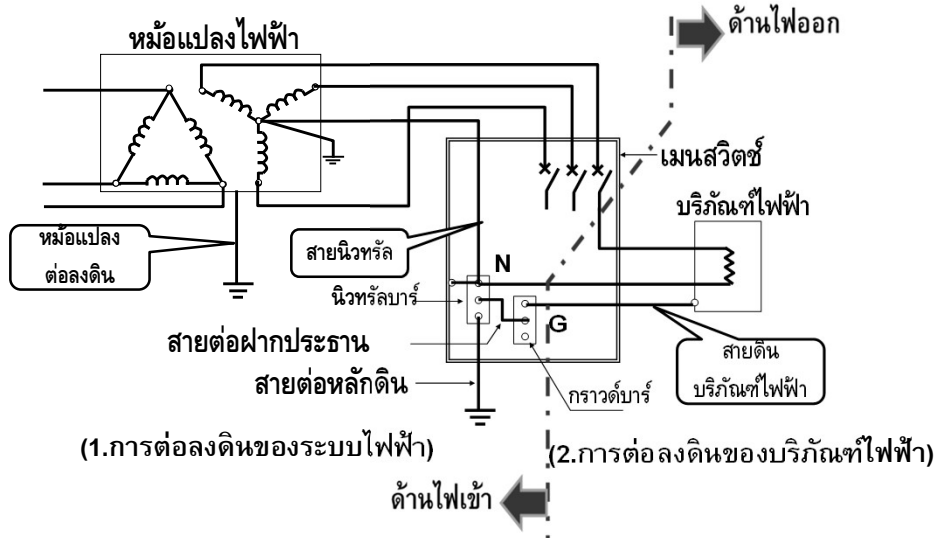
รูปที่ 4.2 ส่วนประกอบของระบบการต่อลงดิน

คู่มือ หน้า 108

82

82

1. การต่อลงดินของระบบไฟฟ้า (SYSTEM GROUNDING); Functional earthing ตาม IEC
2. การต่อลงดินของบริภัณฑ์ไฟฟ้า (EQUIPMENT GROUNDING); Protective earthing ตาม IEC



คู่มือ หน้า 107

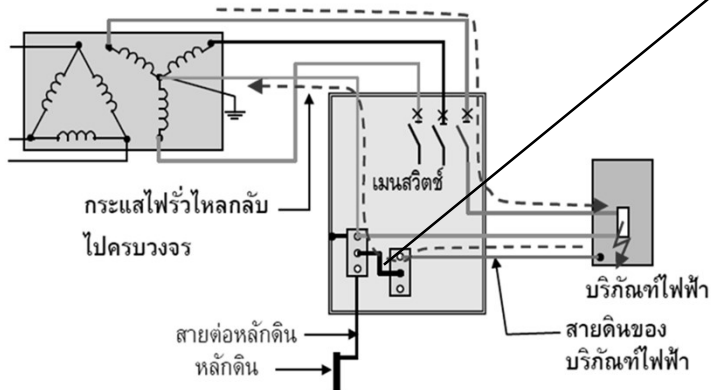
83

83

4.3 การต่อลงดินของระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

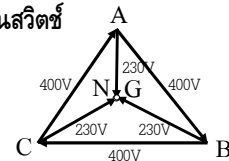
4.3.1 การต่อลงดินของระบบไฟฟ้า

1. วิธีการต่อลงดิน

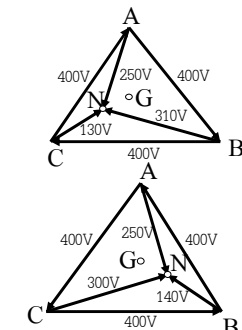


รูปที่ 4.3 วงจรการต่อลงดินของระบบไฟฟ้า

ต้องต่อฝาก N กับ G Bus ที่เมนสวิตช์



ถ้า สายดินหลุด



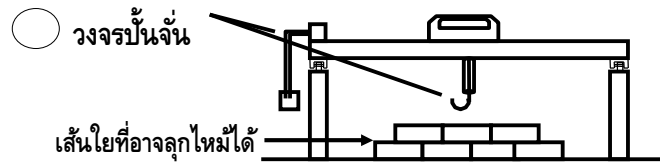
คู่มือ หน้า 109

84

84

2. ระบบไฟฟ้าที่ห้ามต่อลงดิน

- 1. วงจรของปั้นจั่นที่ใช้งานอยู่เหนือวัสดุเส้นใยที่อาจลุกไหม้ได้ ซึ่งอยู่ในบริเวณอันตราย
 - เนื่องจากอาจเกิดความไม่ปลอดภัยจากอุบัติเหตุได้



- 2. วงจรในสถานดูแลสุขภาพ (health care facility) เช่น วงจรในห้องผ่าตัดสำหรับโรงพยาบาล หรือคลินิก คลื่นใช้ Isolation Transformer

☞ เนื่องจากไฟฟ้าดับอาจมีผลต่อชีวิตได้



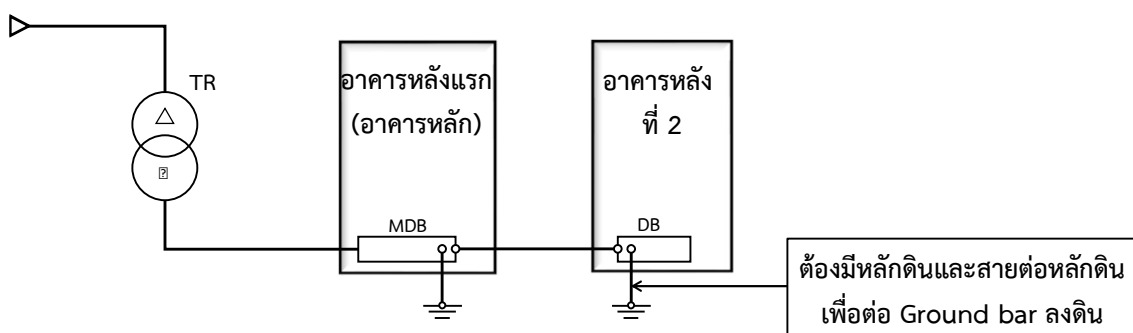
เป็น IT System ตาม IEC และมี
เครื่องตรวจวัดความเป็นฉนวน
(Insulation monitoring device)

คู่มือ หน้า 109

85

85

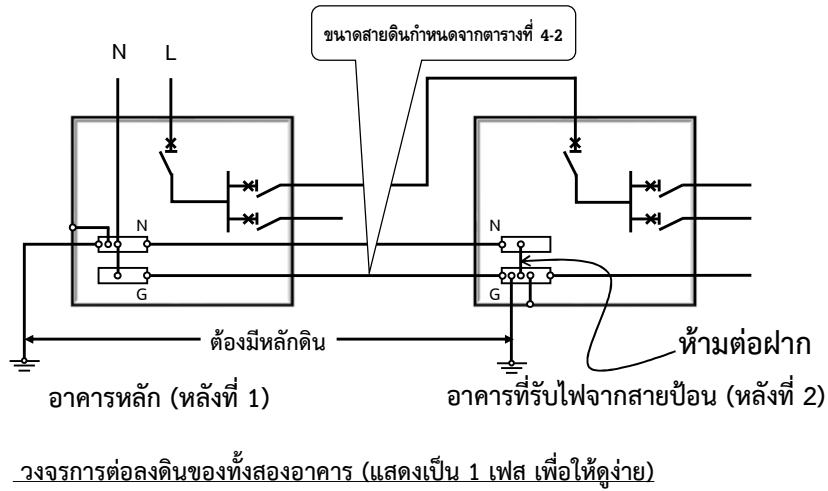
การต่อลงดินของอาคารที่รับไฟจากสายบ่อนหรือวงจรร้อย



รูปอาคารหลังที่ 2 รับไฟจากสายบ่อนของอาคารหลัก

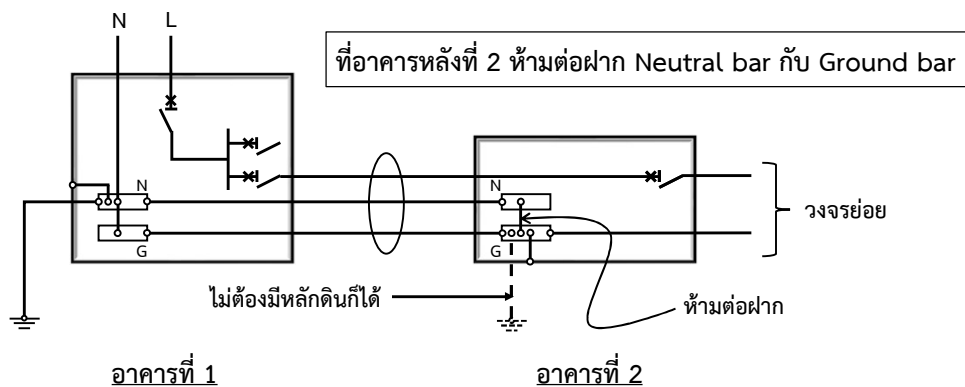
86

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



87

ข้อยกเว้น ไม่ต้องมีหลักดินก็ได้ ถ้ามีวงจรรย่อยชุดเดียวจ่ายไฟให้อาคารและวงจรรย่อยมีการเดินสายดินไปด้วยเพื่อต่อส่วนโลหะของบริภัณฑ์ลงดิน

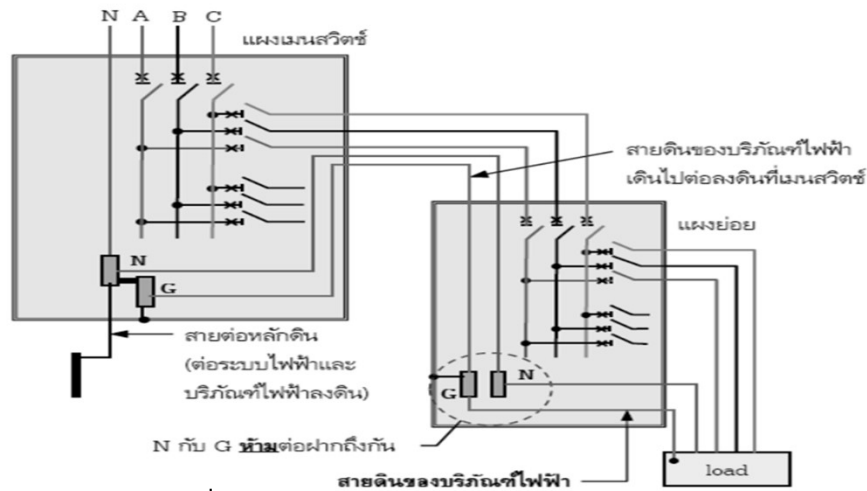


รูปแสดงกรณียกเว้นของข้อ 4.4.1

88

4.3.2 การต่อลงดินของบริภัณฑ์ไฟฟ้า

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



รูปที่ 4.4 วงจรการต่อลงดินของบริภัณฑ์ไฟฟ้า

คู่มือ หน้า 110

89

89

2. บริภัณฑ์ไฟฟ้าที่ต้องต่อลงดิน?

บริภัณฑ์ไฟฟ้าที่เมื่อเกิดไฟรั่วแล้วจะเป็นอันตรายต้องต่อลงดิน พอสรุปเป็นหลักการได้ดังนี้ (รายละเอียดเพิ่มเติม ดูได้จากมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย)

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

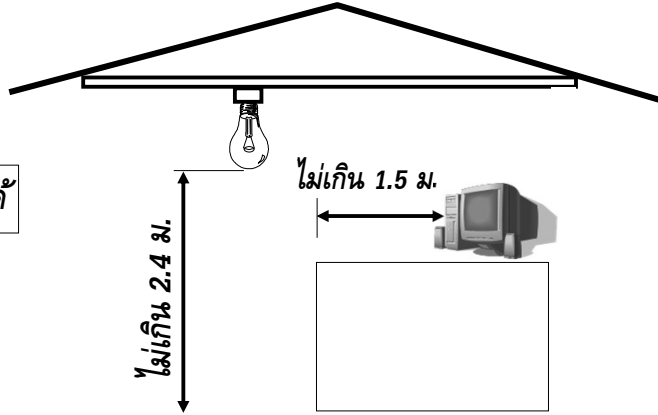
คู่มือ หน้า 110-112

90

90

บริเวณที่ไฟฟ้าที่บุคคลสัมผัสถึง ต้องต่อลงดิน

บุคคลอาจสัมผัสได้



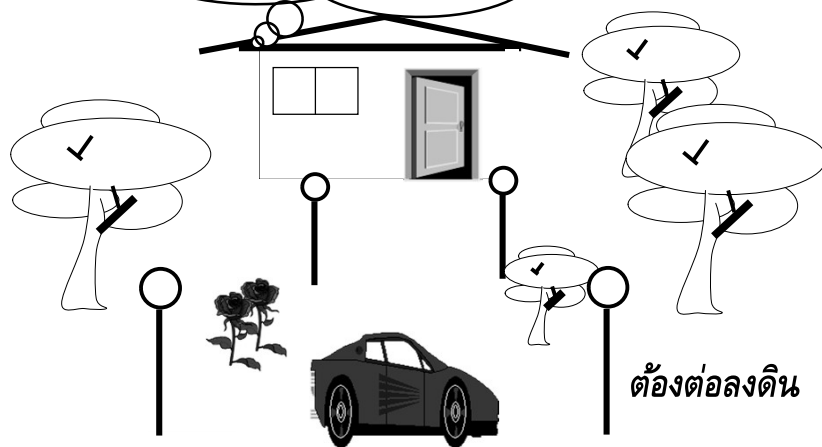
สำหรับดวงโคมไฟฟ้าถึงแม้ติดตั้งอยู่ที่สูงก็ตามแนะนำให้ต่อลงดินเพื่อความปลอดภัยในการบำรุงรักษา

คู่มือ หน้า 111

91

91

อยู่ในสถานที่เปียกหรือชื้น และไม่ได้มีการแยกอยู่ต่างหาก (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 ซึ่งรับไฟจากหม้อแปลงชนิดแยกขดลวด
(เครื่องใช้ไฟฟ้าประเภท III) 

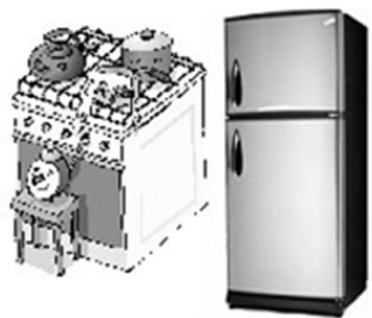
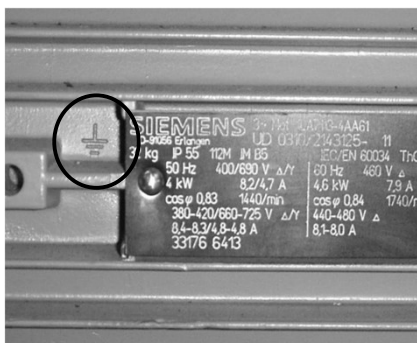
คู่มือ หน้า 112

94

94

เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ต้องมีสายดิน

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



คู่มือ หน้า 112

95

95

ชนิดเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ต้องมีสายดิน (เครื่องใช้ไฟฟ้าประเภท II)

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

เครื่องหมายฉนวนสองชั้นที่ไม่ต้องมีสายดิน



คู่มือ หน้า 112

96

96

4.4 ชนิดและขนาดสายดิน

4.4.1 สายต่อหลักดิน

- ชนิด ต้องเป็นตัวนำทองแดง ชนิดตัวนำเดี่ยวหรือตีเกลียวหุ้มฉนวน และต้องเป็นตัวนำเส้นเดี่ยวยาวตลอดโดยไม่มีการต่อระหว่างทาง แต่ถ้าเป็นจุดทดสอบตามที่กำหนดในมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสามารถต่อได้ และถ้าเป็นบัสบาร์อนุญาตให้ต่อได้
- ขนาด กำหนดจากขนาดสายประธานเส้นไฟ (สายเมนเข้าอาคาร) ตามตารางที่ 4.1 ขนาดสายใหญ่สุดคือ 95 ตร.มม.

ตารางที่ 4.1

ขนาดต่ำสุดของสายต่อหลักดินของระบบไฟฟ้ากระแสสลับ

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

คู่มือ หน้า 113,115

หมายเหตุ *แนะนำให้ติดตั้งในท่อโลหะ หากติดตั้งในท่อโลหะต้องมีการต่อฝากเข้ากับท่อโลหะ

97

97

ขนาดสายต่อหลักดิน ต้องเป็นตัวนำทองแดง ชนิดตัวนำเดี่ยวหรือตีเกลียวหุ้มฉนวนและติดตั้งในท่อโลหะ กำหนดจากขนาดสายเมนเข้าอาคาร ตามตารางที่ 4.1

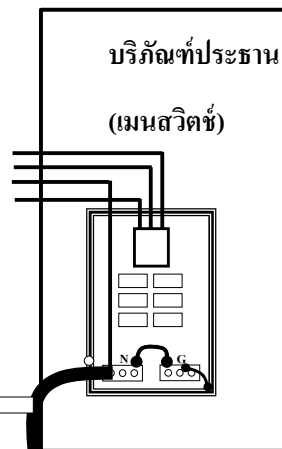
ตารางที่ 4.1

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

สายต่อหลักดินสำหรับระบบไฟฟ้ากระแสสลับ จะต้องไม่เล็กกว่าตารางที่ 4-1 ขนาดใหญ่สุดคือ 95 ตร.มม.

บางครั้งสายต่อหลักดินอาจมีแรงดัน

บริษัทประชาชน (เมนสวิทช์)



คู่มือ หน้า 113

98

98

4.4.2 สายดินของบริภัณฑ์ไฟฟ้า

1. ชนิด ต้องเป็นตัวนำทองแดงหุ้มฉนวนหรือเปลือย หรือเป็นเปลือกโลหะของสายเคเบิลชนิด AC, MI และ MC หรือโครงของบัสเวย์ที่ระบุให้ใช้แทนสายดินได้

หากเป็นตัวนำหุ้มฉนวน ฉนวนต้องเป็นสีเขียวหรือเขียวแถบเหลือง แต่ถ้ามีขนาดใหญ่กว่า 16 ตร.มม. ให้ทำเครื่องหมายให้เห็นได้ชัดเจนแทนได้ ทุกบริเวณที่มีจุดต่อสายและทุกปลายสาย ดังนี้

(1) ทำให้ฉนวนหรือเปลือกส่วนที่มองเห็นเป็นสีเขียว หรือเขียวแถบเหลือง

(3) ระบุด้วยตัวอักษร PE ,G หรือ E

**ห้ามใช้ช่องเดินสายโลหะเป็นสายดิน แต่ช่องเดินสายฯต้องมีความ
ต่อเนื่องทางไฟฟ้าและเดินสายดินด้วย**

คู่มือ หน้า 113

99

99

4.4.2 สายดินของบริภัณฑ์ไฟฟ้า (ต่อ)

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

(1) ขนาดสายดินของบริภัณฑ์ไฟฟ้า กำหนดจากขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกินของวงจรนั้น ตาม ตารางที่ 4.2

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

คู่มือ หน้า 111

100

100

ตารางที่ 4.2
ขนาดสายดินเล็กสุดของบริษัทไฟฟ้า

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

คู่มือ หน้า 115

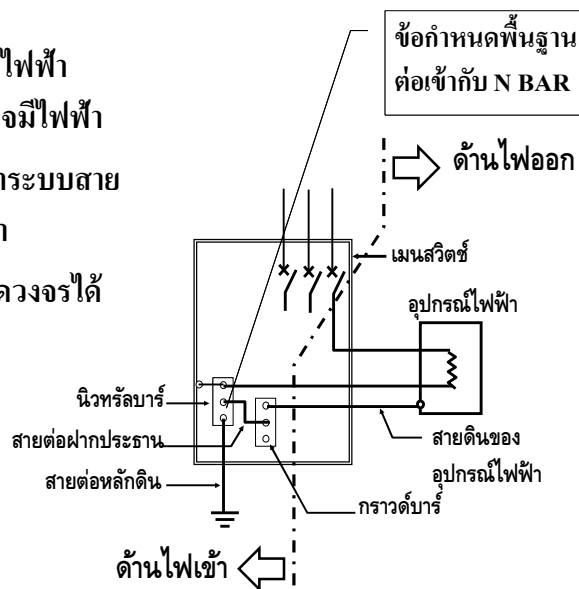
101

101

การต่อฝาก (Bonding)

- คือการใช้ตัวนำต่อถึงกันทางไฟฟ้าระหว่างโลหะหรือตัวนำที่อาจมีไฟฟ้า
- การต่อฝากทำเพื่อให้มั่นใจว่าระบบสายดินมีความต่อเนื่องทางไฟฟ้า
- สายต่อฝากต้องทนกระแสลัดวงจรได้

สายต้องไม่ขาด
เพราะกระแสลัดวงจรจะสูง
(short time rating)



สายต่อฝากประธาน(ด้านไฟเข้า) และบริษัทไฟฟ้า(ด้านไฟออก)

คู่มือ หน้า 112

102

102

4.4.3 สายต่อฝากประธาน

1. ชนิด เป็นสายทองแดงหรือบัสบาร์
2. ขนาด กรณีเป็นสายไฟฟ้าจะกำหนดจากขนาดสายเมนที่เดินเข้าแผงเมน สวิตช์ 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 โดยคำนวณจากผลรวมของพื้นที่หน้าตัดของสายเส้นไฟทุกเส้นในเฟสเดียวกันของแต่ละช่องเดินสายหรือสายเคเบิล

คู่มือ หน้า 114

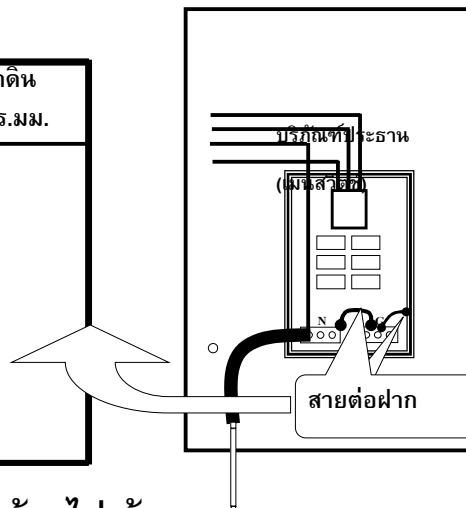
104

104

ขนาดสายต่อฝากที่เมนสวิทช์

ตารางที่ 4.1

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



ขนาดสายต่อฝากประธานและสายต่อฝาก(ด้านไฟเข้า)
จะต้องไม่เล็กกว่าตารางที่ 4.1 และถ้าเกิน 500 ตร.มม. จะ
ไม่เล็กกว่า 12.5% ของตัวนำประธานแรงต่ำ(สายเมน)

คู่มือ หน้า 114

105

105

105

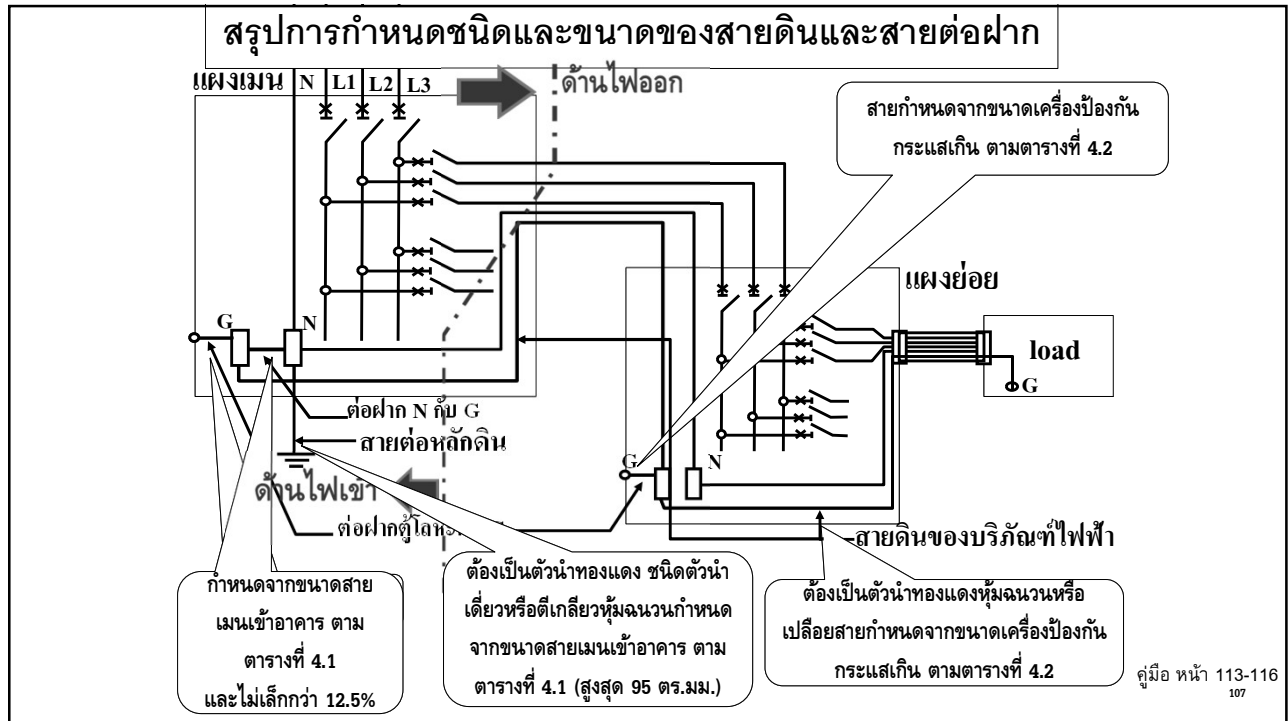
4.4.4 สายต่อฝากของบริภัณฑ์ไฟฟ้า(ต่อฝากด้านไฟออก)

- ชนิด เป็นสายทองแดงหรือบัสบาร์
- ขนาด กำหนดจากขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกินของวงจรนั้น ๆ ตามตารางที่ 4.2
การต่อฝากอาจใช้อุปกรณ์การเดินสายก็ได้

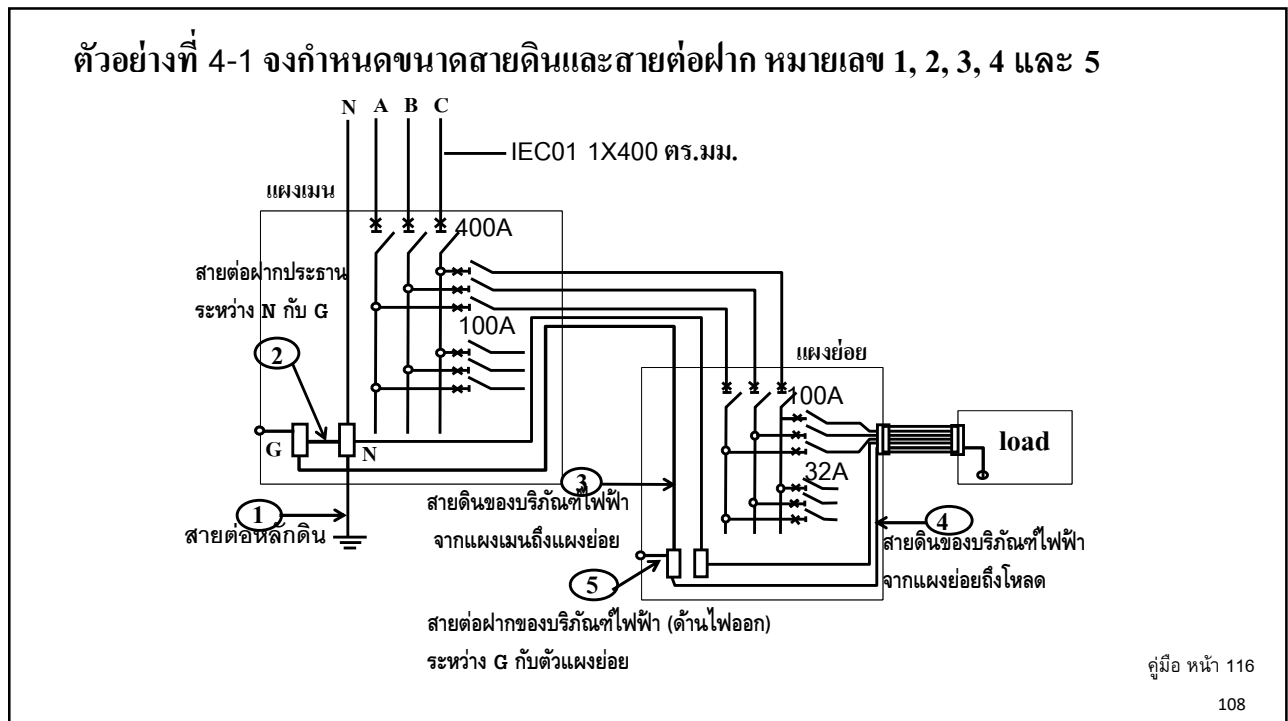
คู่มือ หน้า 116

106

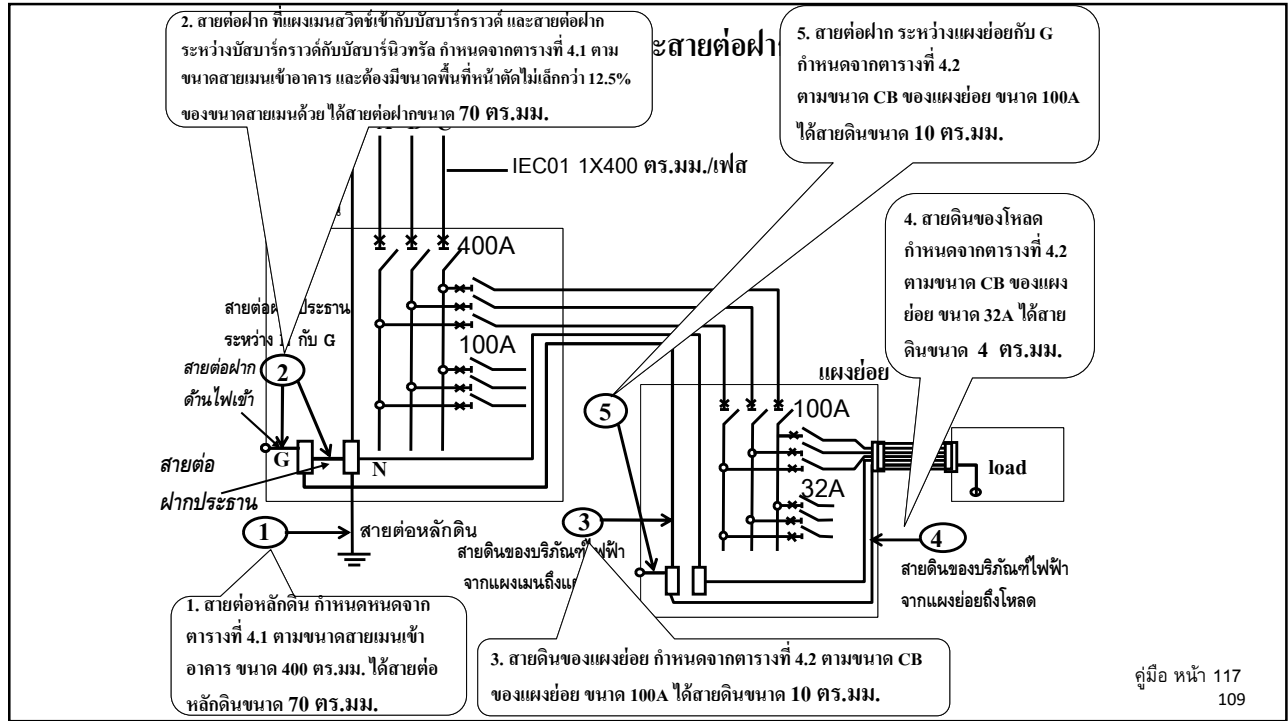
106



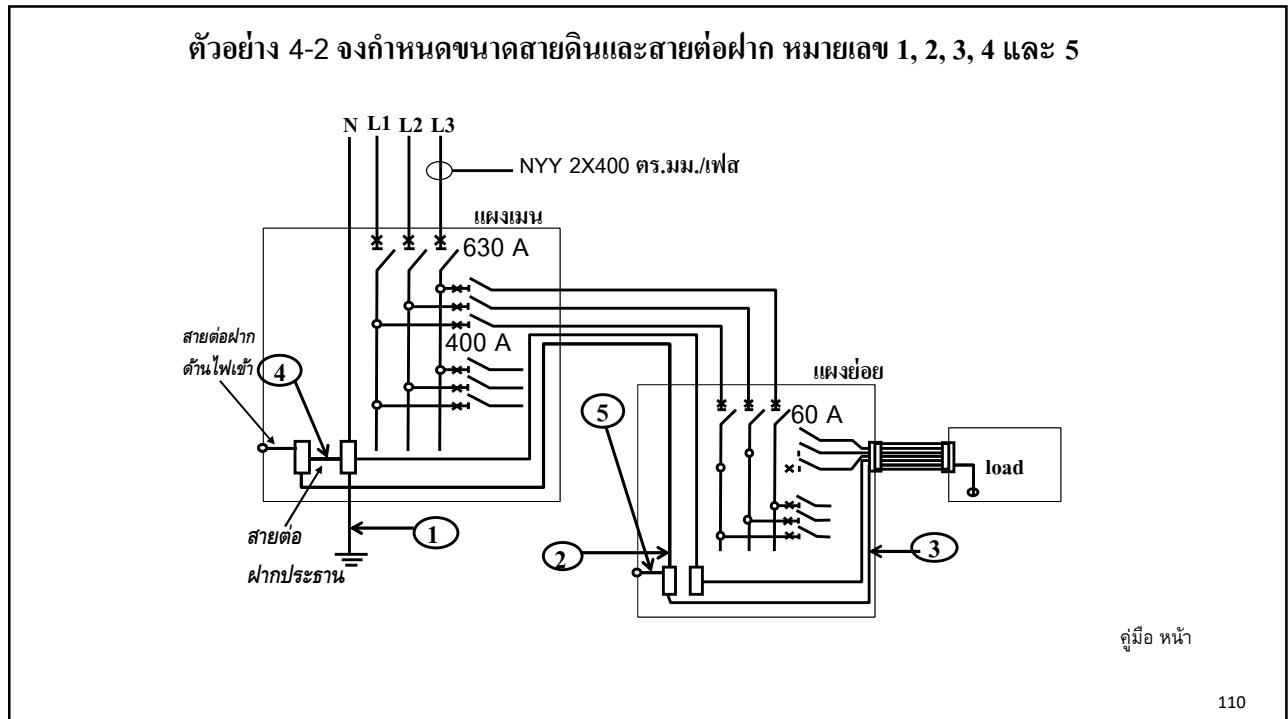
107



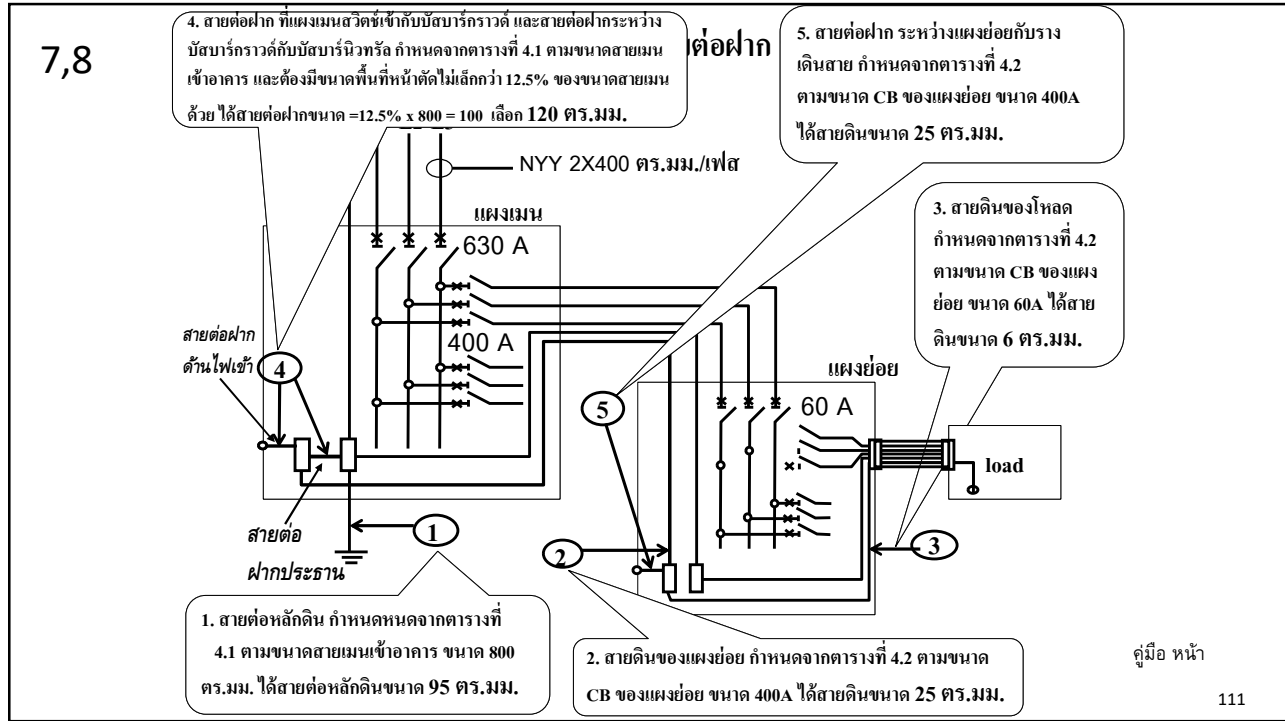
108



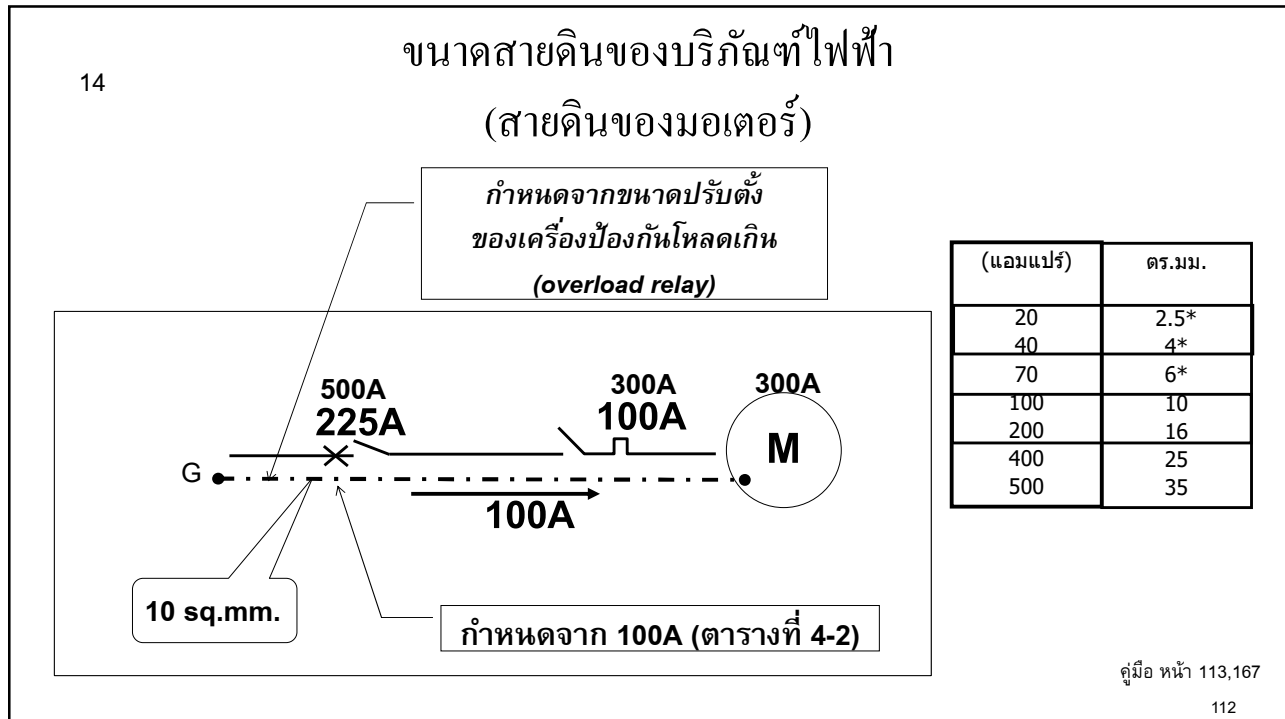
109



110



111

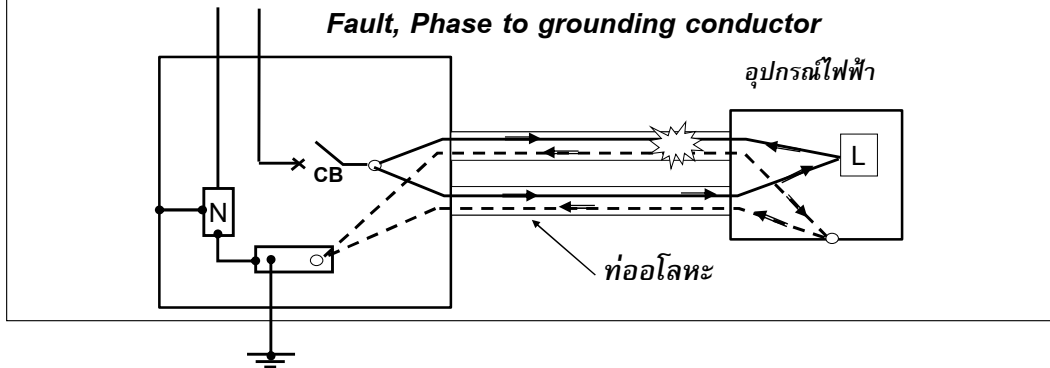


112

ขนาดสายดิน เมื่อเดินสายควบ

- การเดินสายควบ แยกไปหลายท่อ ขนาดสายดินในแต่ละท่อกำหนดจากพิกัด
เครื่องป้องกันกระแสเกิน ตามตารางที่ 4-2

(ห้ามลดขนาด)

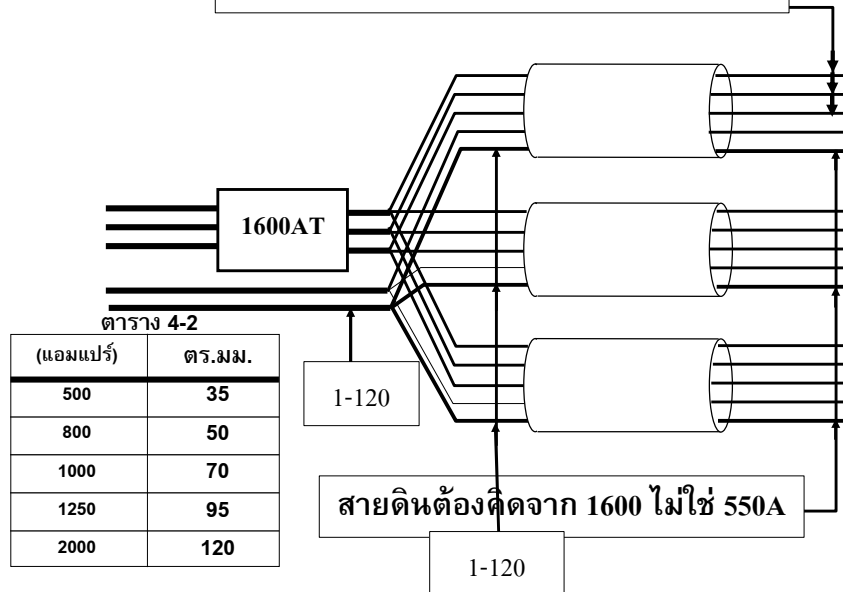


113

113

การเดินสายควบ

สายแยกแต่ละท่ออาจรับกระแสได้ 550A



114

114

การใช้สายดินร่วมกัน

สายต่อฝากกำหนดจาก CB ตัวใหญ่สุด

ตาราง 4-2

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

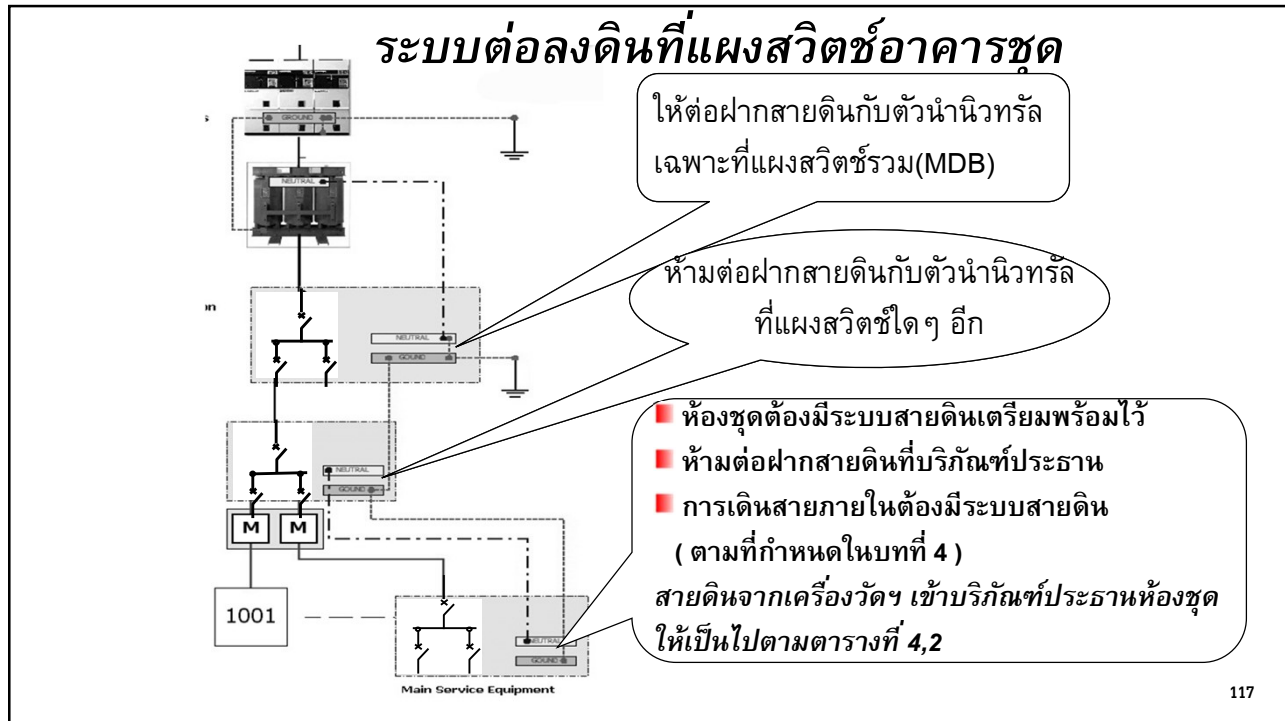
115

115

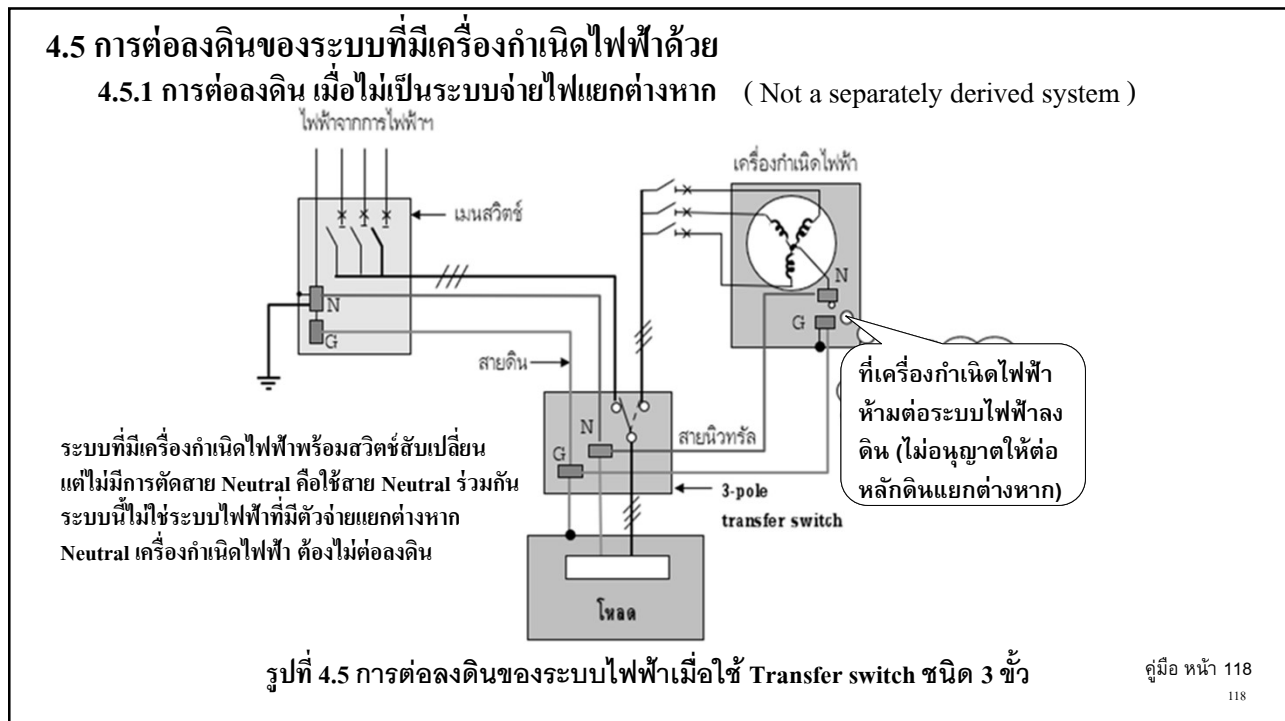
ระบบสายดินสำหรับอาคารชุด

116

116

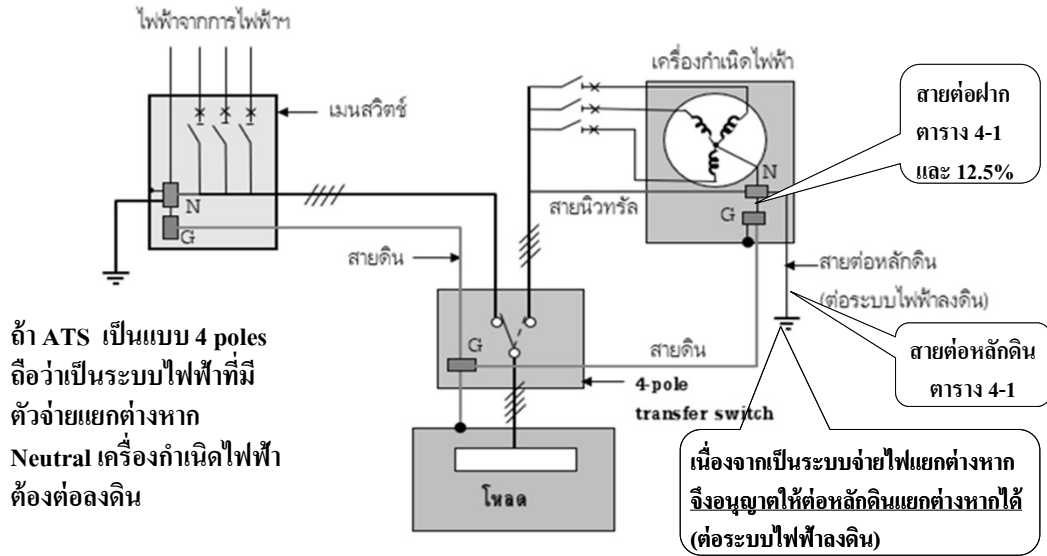


117



118

4.5.2 การต่อลงดินสำหรับระบบจ่ายไฟแยกต่างหาก (Separately Derived System)



รูปที่ 4.6 การต่อลงดินของระบบไฟฟ้าเมื่อใช้ Transfer switch ชนิด 4 ขั้ว

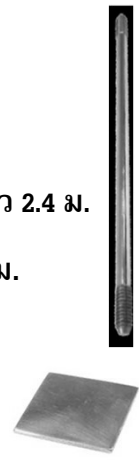
คู่มือ หน้า 119 119

119

4.6 หลักดินและความต้านทานการต่อลงดิน

4.6.1 ชนิดของหลักดิน ตามมาตรฐาน วสท.

- หลักดินแนวตั้ง ถ้าเป็นหลักดินหุ้มและชุบทองแดง มอก. 3024-2563 ยาว 2.4 ม.
- หลักดินแบบแผ่น พื้นที่ 1800 ตร.มม.หนา 6 มม. (1.5 มม.) ฝังลึก 1.6 ม.
- หลักดินแบบวงแหวน
 - เหล็กอาบโลหะชนิดกันผุกร่อน
 - โลหะชนิดอื่นอาบโลหะชนิดกันผุกร่อน (ห้ามอลูมิเนียม)
- โครงสร้างโลหะในพื้นดิน ความยาว 3.0 ม. ขึ้นไป
- หลักดินที่หุ้มด้วยคอนกรีต ความยาวอย่างน้อย 6.0 ม.



คู่มือ หน้า 119,120

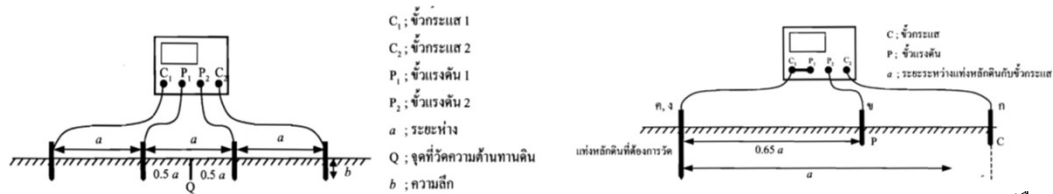
120

120

4.6.2 ความต้านทานการต่อลงดิน (Ground Resistance)

ความต้านทานการต่อลงดินต้องให้ต่ำสุดเท่าที่จะทำได้และต้องไม่เกิน 5 โอห์ม กรณีที่เกิน 5 โอห์มและเป็นพื้นที่ที่ยากต่อการปฏิบัติและได้รับความเห็นชอบจากการไฟฟ้าฯ ยอมให้ค่าความต้านทานสูงขึ้นได้อีกแต่ไม่เกิน 25 โอห์ม แต่ถ้าวัดแล้วยังเกินอีกให้ปักหลักดินเพิ่มอีก 1 แท่ง และต่อหลักดินทั้งหมดเข้าด้วยกัน

ความต้านทานการต่อลงดินสามารถหาได้ด้วยการวัดด้วยเครื่องมือวัด เครื่องมือวัดแต่ละผู้ผลิตอาจมีวิธีการวัดแตกต่างกัน ในการวัดค่าจะต้องศึกษารายละเอียดและวัดให้ถูกต้องด้วย



คู่มือ หน้า 120

4.6.3 การต่อสายต่อหลักดินเข้ากับแท่งหลักดิน

1. การต่อด้วย clamp



รูปที่ 4.7 ตัวอย่าง clamp สำหรับใช้ต่อสายต่อหลักดินกับหลักดิน

2. การต่อด้วยวิธีเชื่อมด้วยความร้อน (exothermic welding)

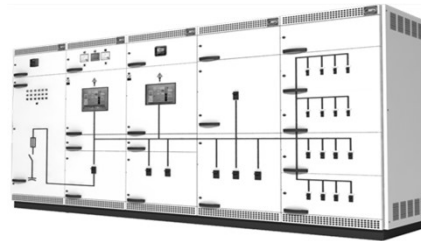


รูปที่ 4.8 ตัวอย่างการต่อสายต่อหลักดินเข้ากับหลักดินโดยเชื่อมด้วยความร้อน

คู่มือ หน้า 120, 121

บทที่ 8 แผงสวิตช์และการติดตั้ง

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



แผงสวิตช์ไฟฟ้าแรงต่ำ (Low – Voltage Switch Board)

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

คู่มือ หน้า 181

123

123

แผงย่อย (Panelboard) หมายถึง แผงเดี่ยวหรือกลุ่มของแผงเดี่ยวที่ออกแบบให้ประกอบรวมกันเป็นแผงเดียวกัน ประกอบด้วย บัส อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน อัตโนมัตและมีหรือไม่มีสวิตช์สำหรับควบคุมแสงสว่าง ความร้อน หรือวงจรไฟฟ้ากำลัง แผงย่อยเป็นแผงที่ออกแบบให้ติดตั้งไว้ในตู้หรือกล่องซึ่งสามารถเข้าถึงได้ทางด้านหน้าเท่านั้น



คู่มือ หน้า 181

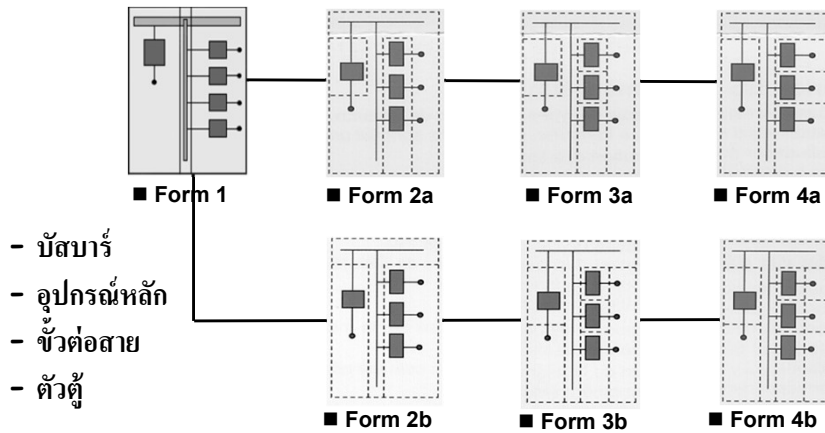
124

124

8.1 รูปแบบของแผงสวิตช์

Form ตู้ คือรูปแบบการแบ่งกันแยกส่วนที่มีไฟฟ้า(Live Part) หรือส่วนที่เป็นอันตรายโดยการใช้ partitions กันแยกระหว่างอุปกรณ์หลักออกอย่างชัดเจน

IEC 61439 แบ่งรูปแบบ (form) ของแผงสวิตช์ตามการกันแยกเป็น 7 form



IEC 61439 Forms (partitioning) within an assembly

คู่มือ หน้า 181,182

125

ตารางที่ 8.1 สรุป formตู้และการกันตาม IEC 61439

ฟอร์มตู้ (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

8.3 โครงสร้างของแผงสวิตช์

โครงสร้าง

(แผงสวิตช์และแผงย่อย)

1. ทำด้วยวัสดุไม่ดูดซับความชื้นและไม่ติดไฟ

2. วงจรเครื่องวัด หลอดไฟสัญญาณ ต้องใช้ เครื่องป้องกันฯ ไม่เกิน 15A. ยกเว้นการทำงานของเครื่องป้องกันทำให้เกิดความเสียหายต่อการทำงาน

3. ไบเม็ตที่เปิดโล่ง เมื่อปลดต้องไม่มีไฟ ยกเว้น มีการกั้นที่เหมาะสม

คู่มือ หน้า 185

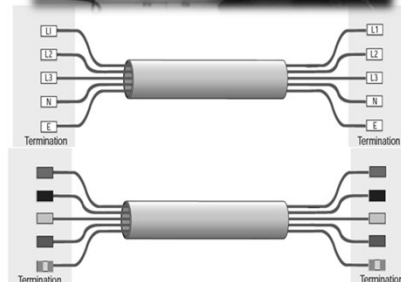
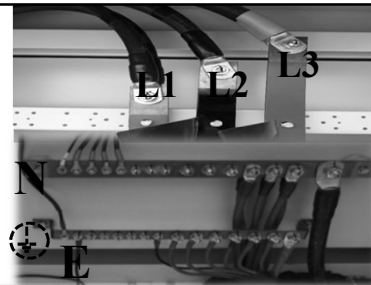
127

127

4. การทำเครื่องหมายบัสบาร์

- แผงสวิตช์และแผงย่อยแรงต่ำ

- เป็นตัวอักษร
 - L1 สำหรับ เฟส 1 หรือเฟส A
 - L2 สำหรับ เฟส 2 หรือเฟส B
 - L3 สำหรับ เฟส 3 หรือเฟส C
 - N สำหรับ นิวทรัล
 - PE หรือ E หรือ G สำหรับ บัสดิน/ขั้วสายดิน
- เป็นสี
 - สีน้ำตาล สำหรับ เฟส 1 หรือเฟส A
 - สีดำ สำหรับเฟส 2 หรือเฟส B
 - สีเทา สำหรับเฟส 3 หรือเฟส C
 - สีฟ้า สำหรับนิวทรัล
 - เขียวแถบเหลือง สำหรับ บัสดิน/ขั้วสายดิน



การจัดเฟสเมื่อมองจากด้านหน้าตู้ A,B,C

- ด้านหน้า → ด้านหลัง
- ด้านบน → ด้านล่าง
- ด้านซ้ายมือ → ด้านขวามือ

คู่มือ หน้า 185

128

128

การทำเครื่องหมายบัสบาร์ แผงเมนสวิตช์

การจัดเฟสเมื่อมองจากด้านหน้าตู้ A,B,C

- ด้านหน้า → ด้านหลัง
- ด้านบน → ด้านล่าง
- ด้านซ้ายมือ → ด้านขวามือ

สีน้ำตาล
เฟส A

สีดำ
เฟส B

สีเทา
เฟส C

แผงย่อยแรงต่ำ

สีเทา
เฟส C

สีฟ้า
N

สีน้ำตาล
เฟส A

สีดำ
เฟส B

สีเทา
เฟส C

สีฟ้า
N

สีเขียว
G

คู่มือ หน้า 185
129

129

5. แผงสวิตช์แรงสูง..แรงดันไม่เกิน 33 kV.

- ข้อกำหนดโครงสร้างเหมือนแรงต่ำ และเพิ่มเติมดังนี้
 - ถ้าเป็นบริษัทฯ ปรุชาน ต้องเป็นไปตามบริษัทฯ ปรุชานแรงสูง
 - ตัวนำและบัสบาร์ ต้องติดตั้งอย่างมั่นคง มีการทำเครื่องหมายตามลำดับ ดังนี้

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

6. การจัดวางบัสบาร์และตัวนำ ต้องหลีกเลี่ยง ไม่ให้เกิดความร้อนสูงจากการเหนี่ยวนำ

7. การจัดเฟสเมื่อมองจากด้านหน้าตู้

- ด้านหน้า → ด้านหลัง
- ด้านบน → ด้านล่าง
- ด้านซ้ายมือ → ด้านขวามือ

คู่มือ หน้า 185

130

8.4 พื้นที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานและทางเข้า

การติดตั้งแผงสวิตช์และแผงย่อย ต้องมีพื้นที่ว่างและทางเข้าไปยังพื้นที่ว่างเพื่อให้สามารถเข้าไปปฏิบัติงานได้ และทำการบำรุงรักษาได้โดยสะดวกและปลอดภัย

พื้นที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานสำหรับบริษัทที่ไฟฟ้า แบ่งเป็น

1. พื้นที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานระบบแรงต่ำ

แรงดันวัดเทียบกับดินไม่เกิน 600V

(แรงดันระหว่างสายเส้นไฟไม่เกิน 1000 V)

2. พื้นที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานระบบแรงสูง

แรงดันวัดเทียบกับดินเกิน 600 V

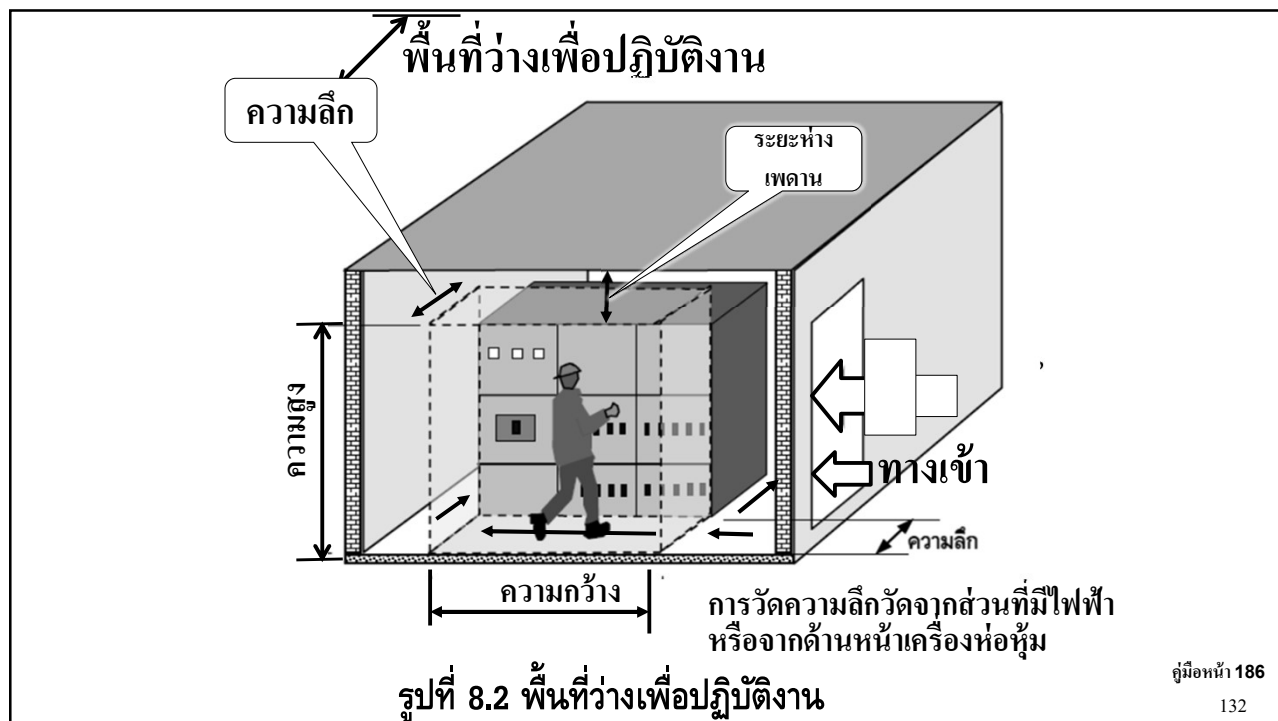
(แรงดันระหว่างสายเส้นไฟเกิน 1000 V แต่ไม่เกิน 33kV)

แรงดันไฟฟ้า ที่ไม่ระบุว่าเป็นแรงดันระหว่างเฟส หรือแรงดันเทียบดิน ให้หมายถึงแรงดันระหว่างเฟส

คู่มือ หน้า 186

131

131



คู่มือ หน้า 186

132

132

ความกว้างพื้นที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานในระบบแรงต่ำ

เปิดได้ 90 องศา

0.75 ม. 0.75 ม. 0.75 ม. ความลึก

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

□ บริษัทไฟฟ้า

คู่มือหน้า 187

133

133

ตาราง 8.2 ความลึกต่ำสุดของที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ระบบแรงต่ำ

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

กรณีที่ 1

ไม้, วัสดุฉนวน, สายไฟฟ้าหุ้มฉนวน

กรณีที่ 2

ส่วนที่ต่อลงดิน เช่น คอนกรีต อิฐ ผนังกระเบื้อง

กรณีที่ 3

ส่วนที่ต่อลงดิน เช่น คอนกรีต อิฐ ผนังกระเบื้อง

รูปที่ 8.4 สำหรับระบบแรงต่ำ
(ตัวอย่างสำหรับแรงดันเทียบดิน 151-600 V)

คู่มือหน้า 187

134
134

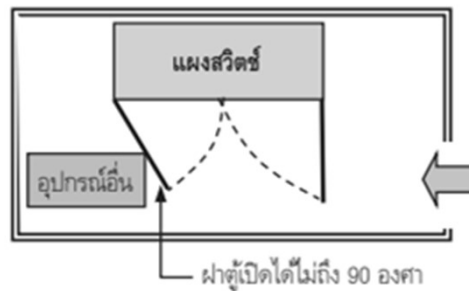
134

การวัดความลึก ให้วัดจากส่วนที่มีไฟฟ้าและเปิดโล่ง หรือถ้าส่วนที่มีไฟฟ้ามีการห่อหุ้ม (เช่นตู้) ให้วัดจากด้านหน้าของเครื่องห่อหุ้ม

พื้นที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ต้องเพียงพอที่จะเปิดประตูหรือฝาตู้ได้อย่างน้อย 90 องศา



กรณีที่ 3 : ส่วนที่มีไฟฟ้าอยู่ทั้ง 2 ด้าน
ของที่ว่าง 151- 600 V



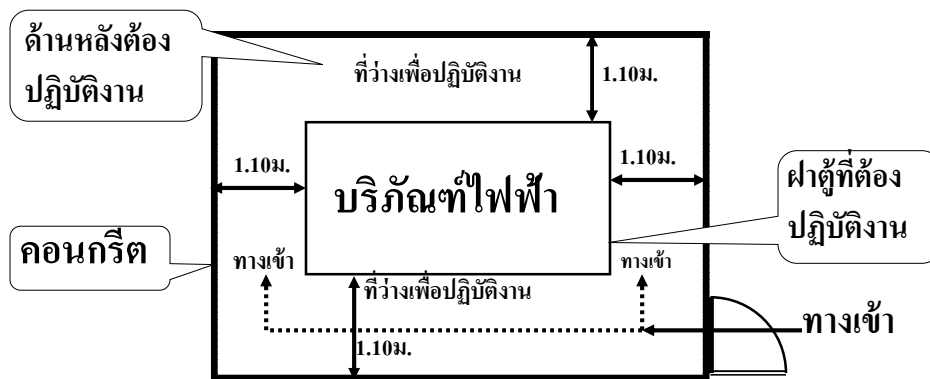
รูปที่ 8.5 ตัวอย่างที่ฝาตู้เปิดได้ไม่ถึง 90 องศา
(ไม่ถูกต้อง)

คู่มือหน้า 188,189

135

135

ทางเข้าพื้นที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน (แรงต่ำ)

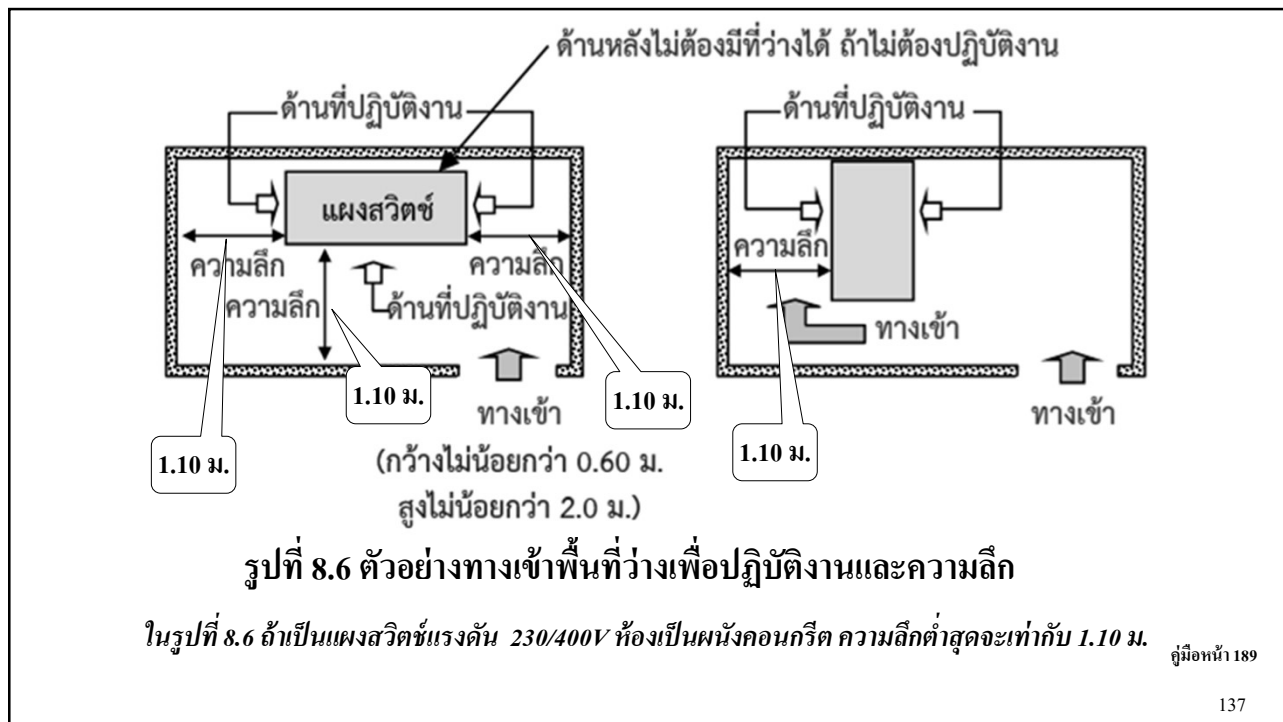


ต้องมีทางเข้าขนาดกว้าง 0.60 ม.และสูง 2.00 ม.
ที่จะเข้าไปถึงที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานได้ 1 ทาง
(ทางเข้าอาจเป็นประตูหรือไม่ก็ได้)

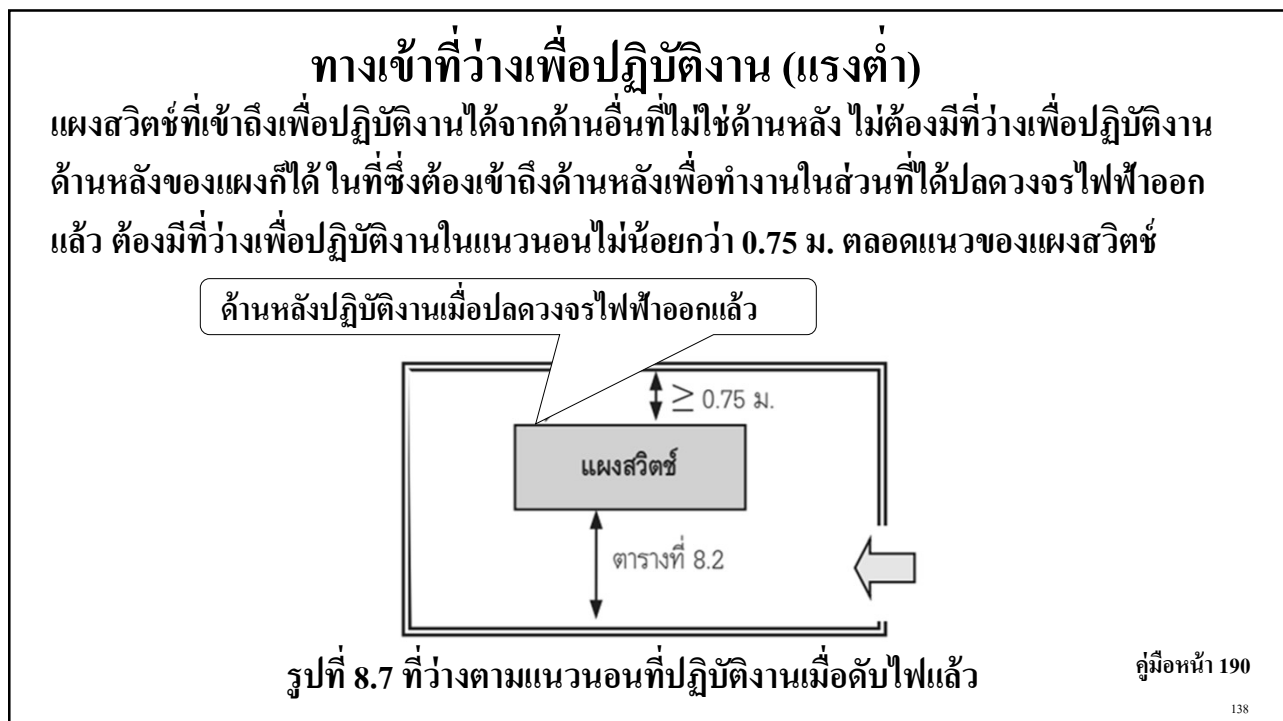
คู่มือหน้า 189

136

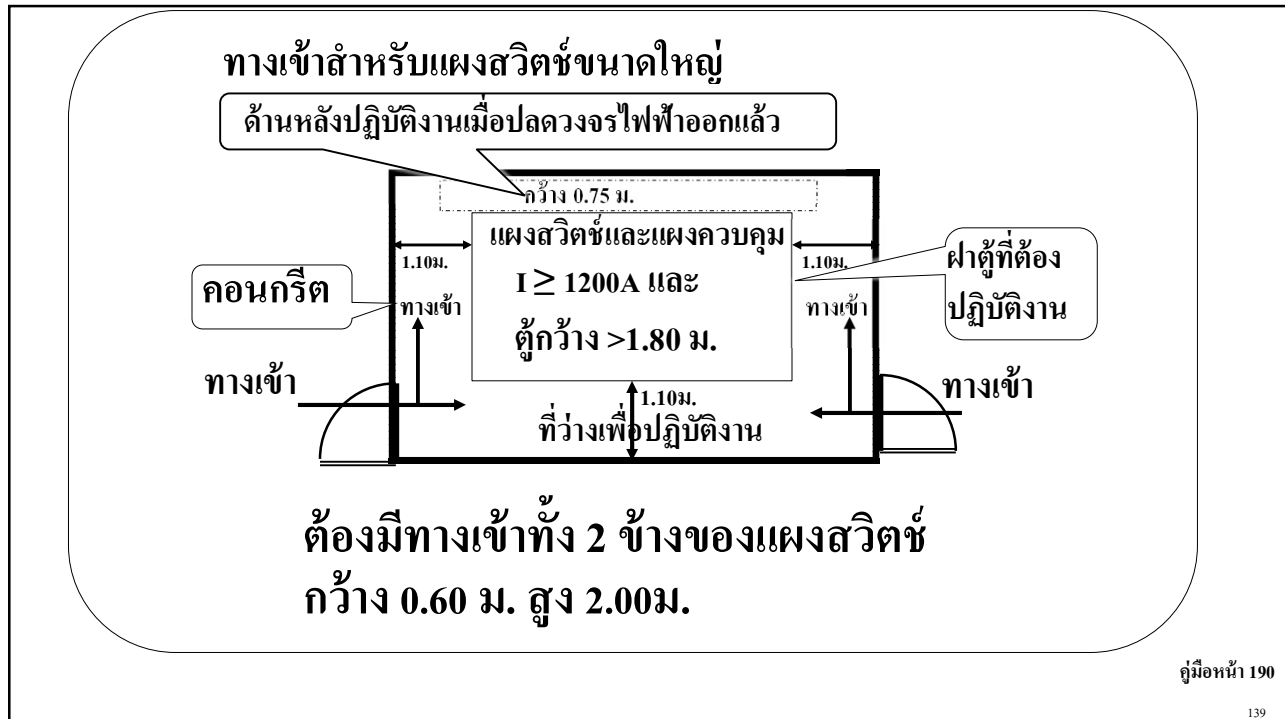
136



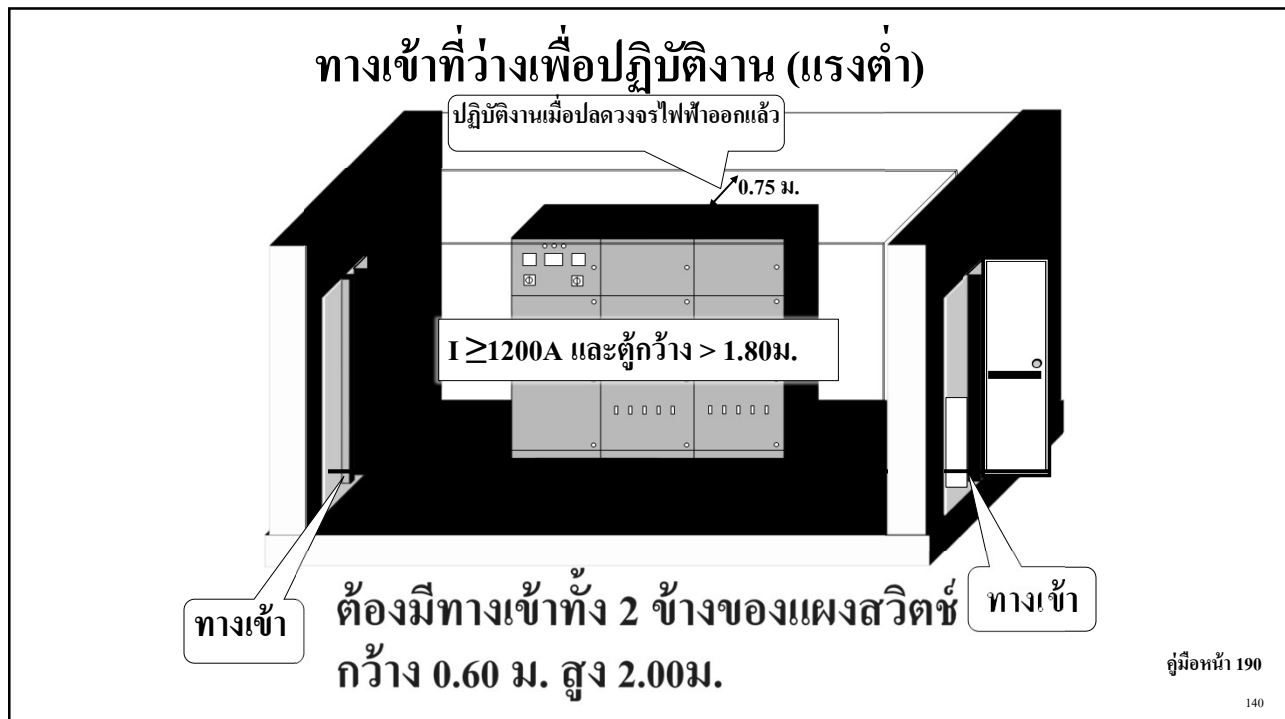
137



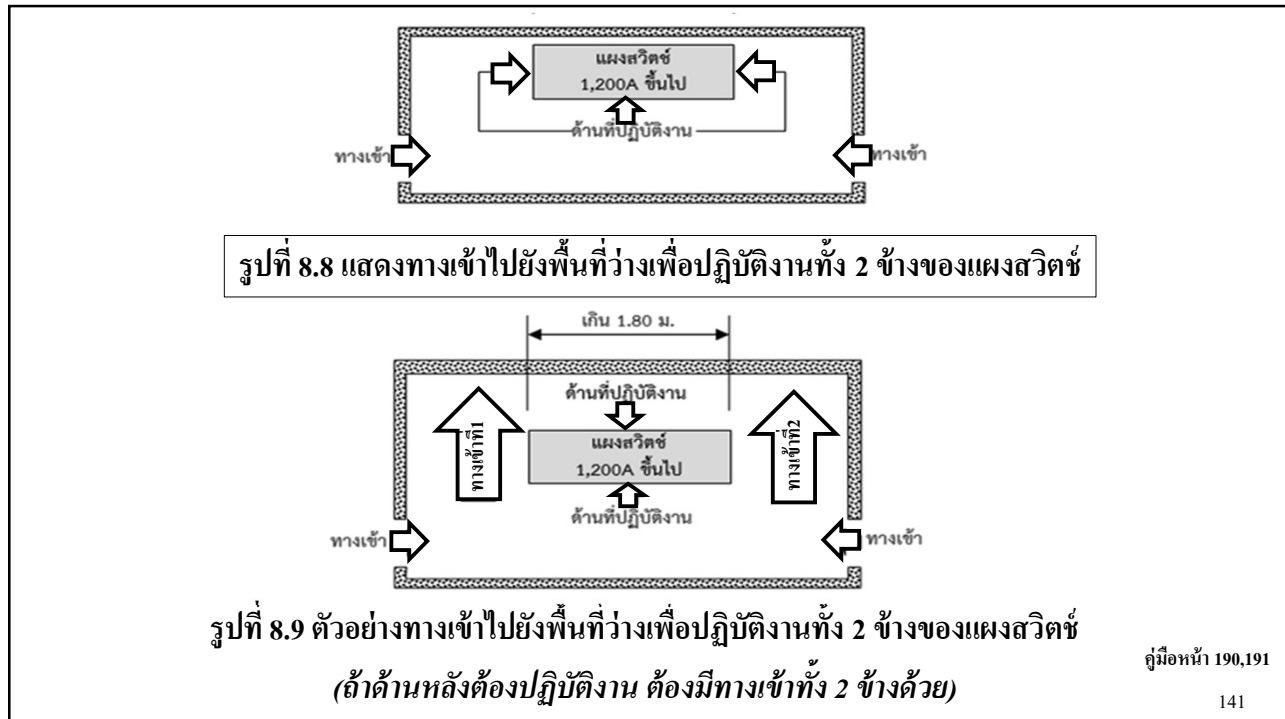
138



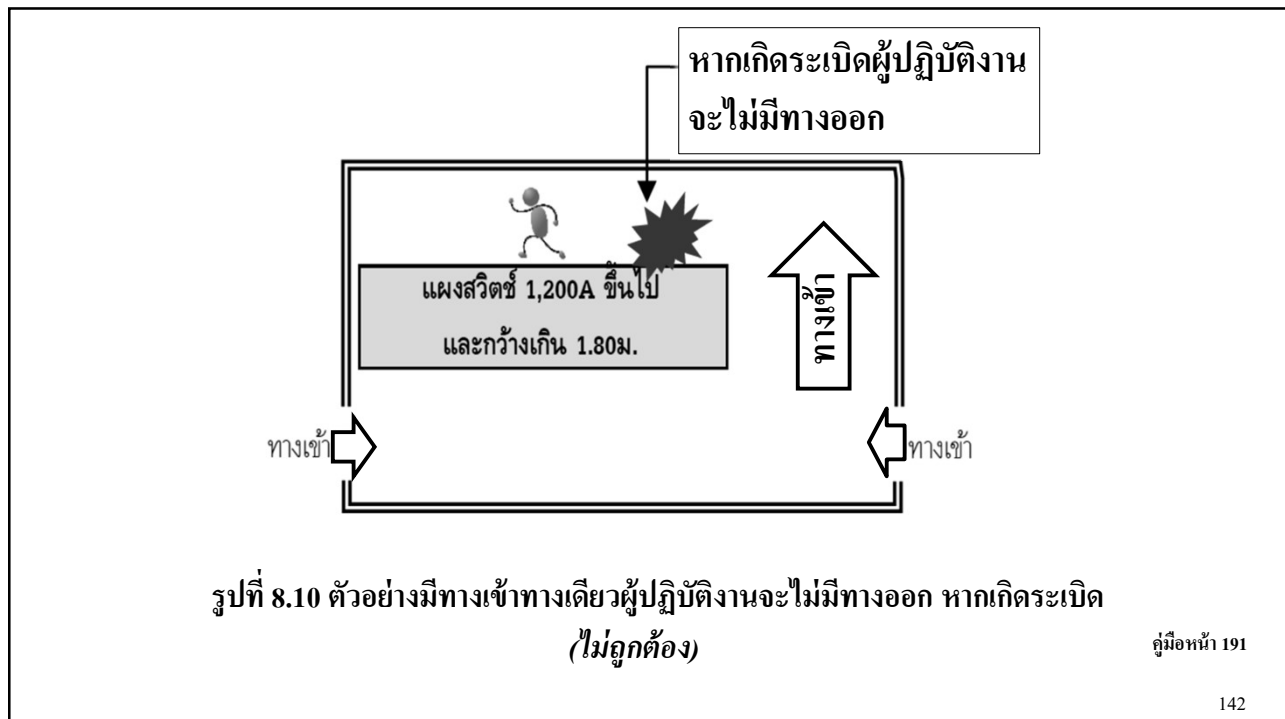
139



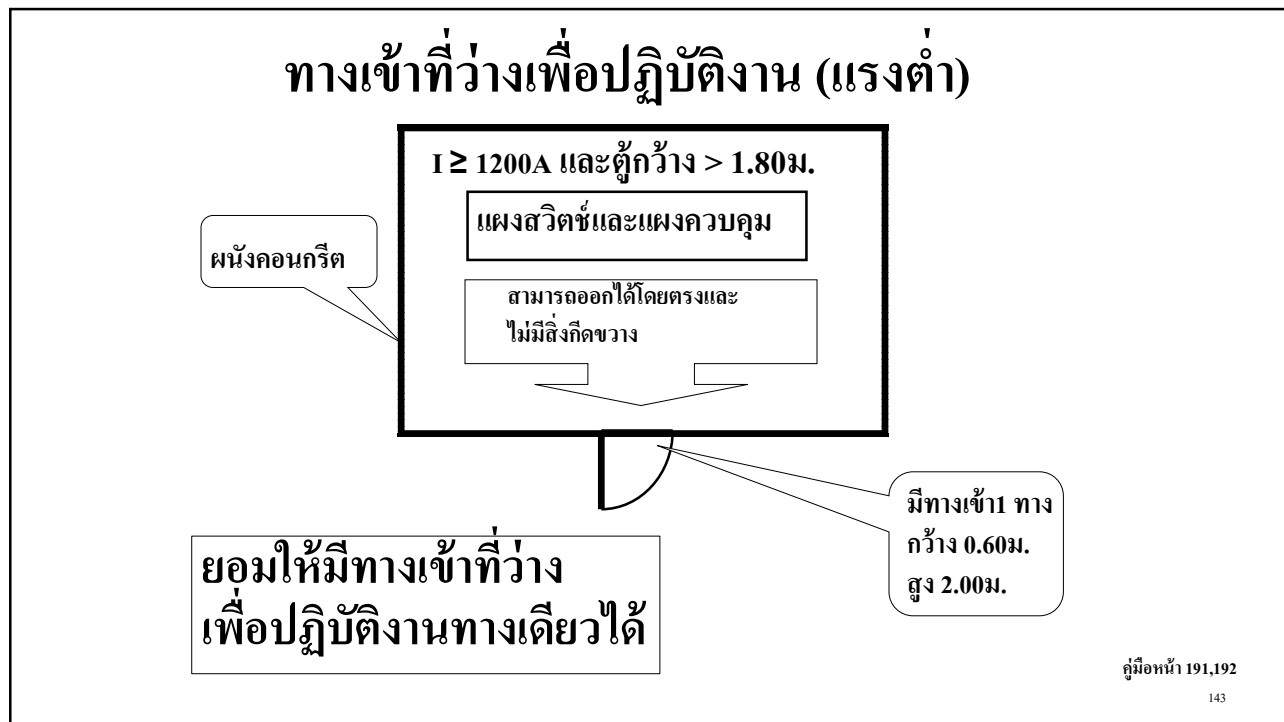
140



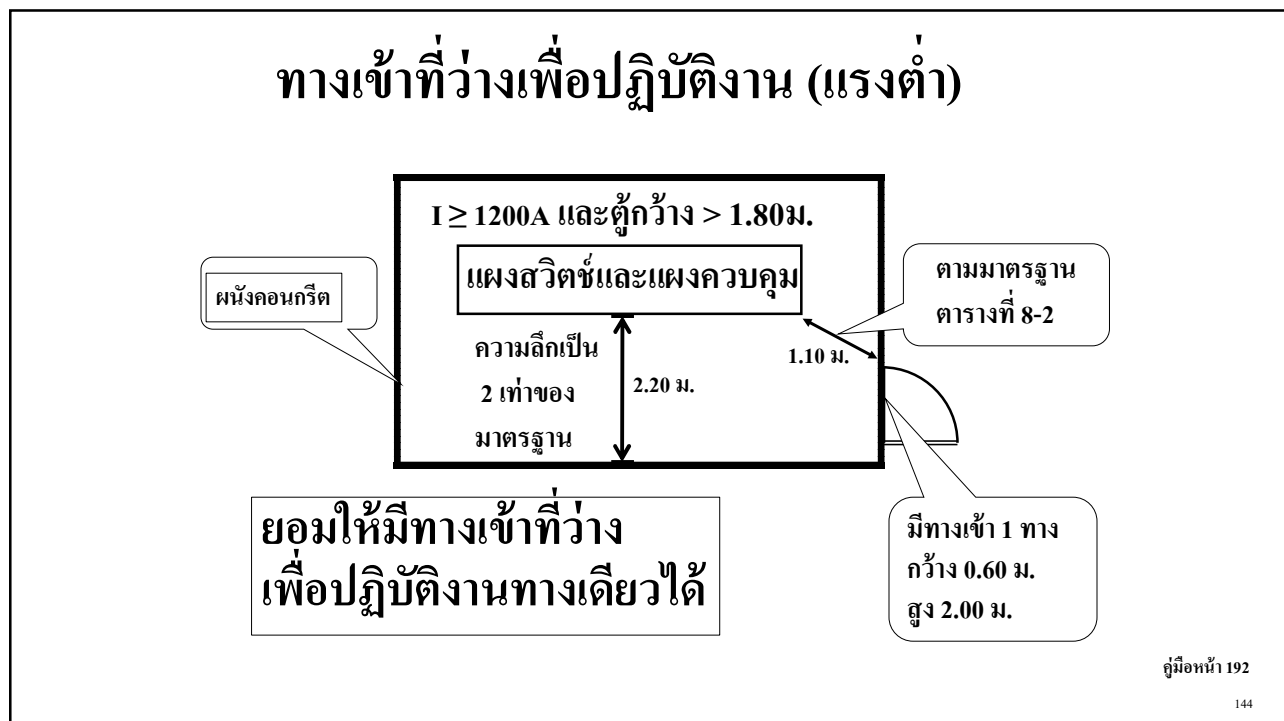
141



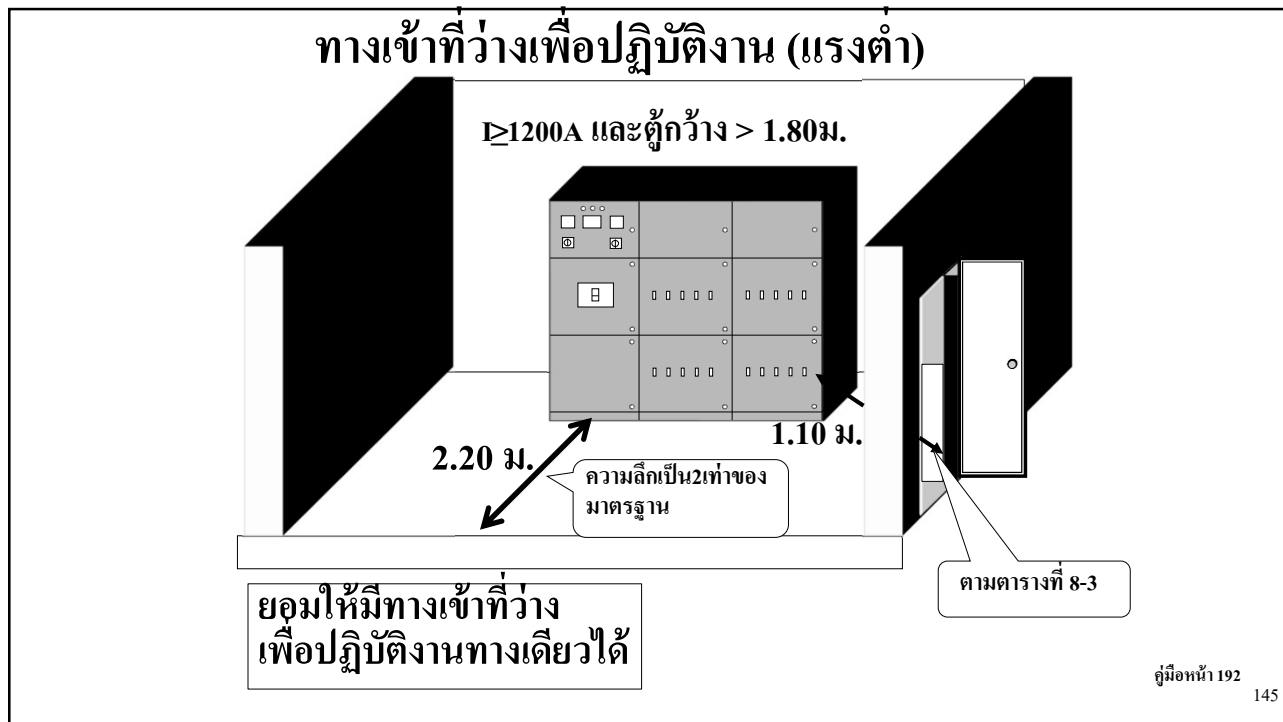
142



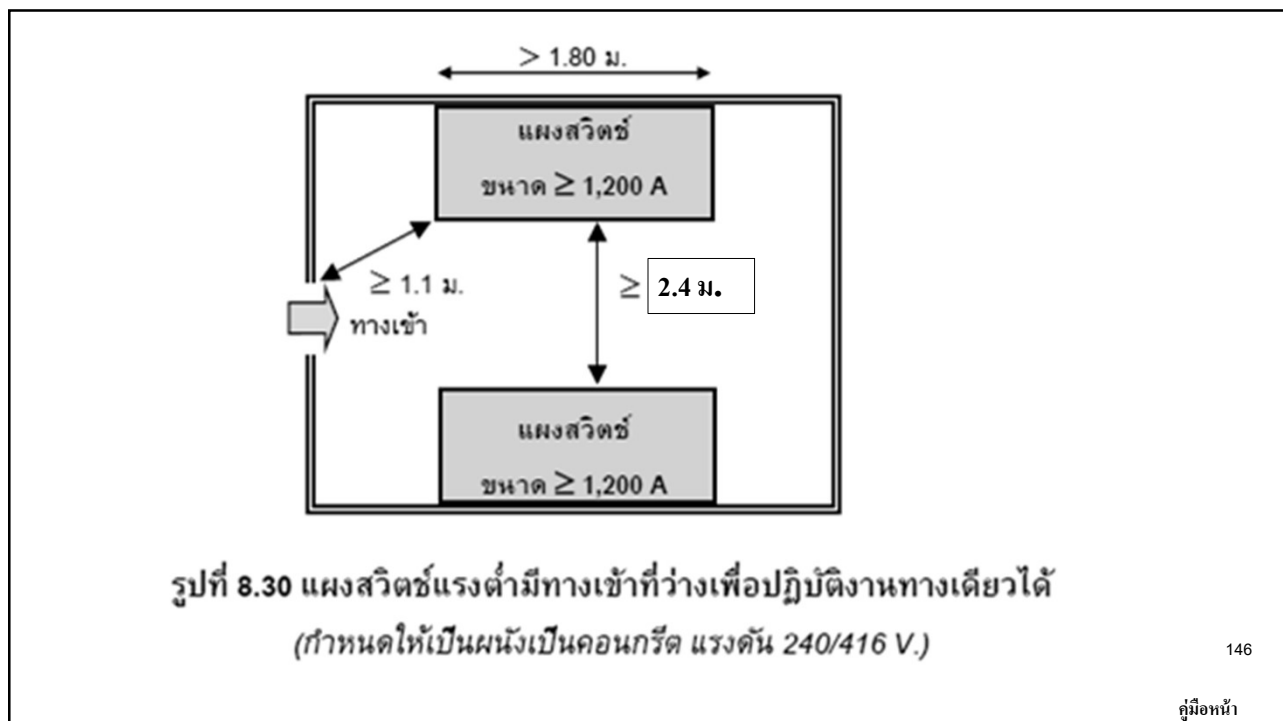
143



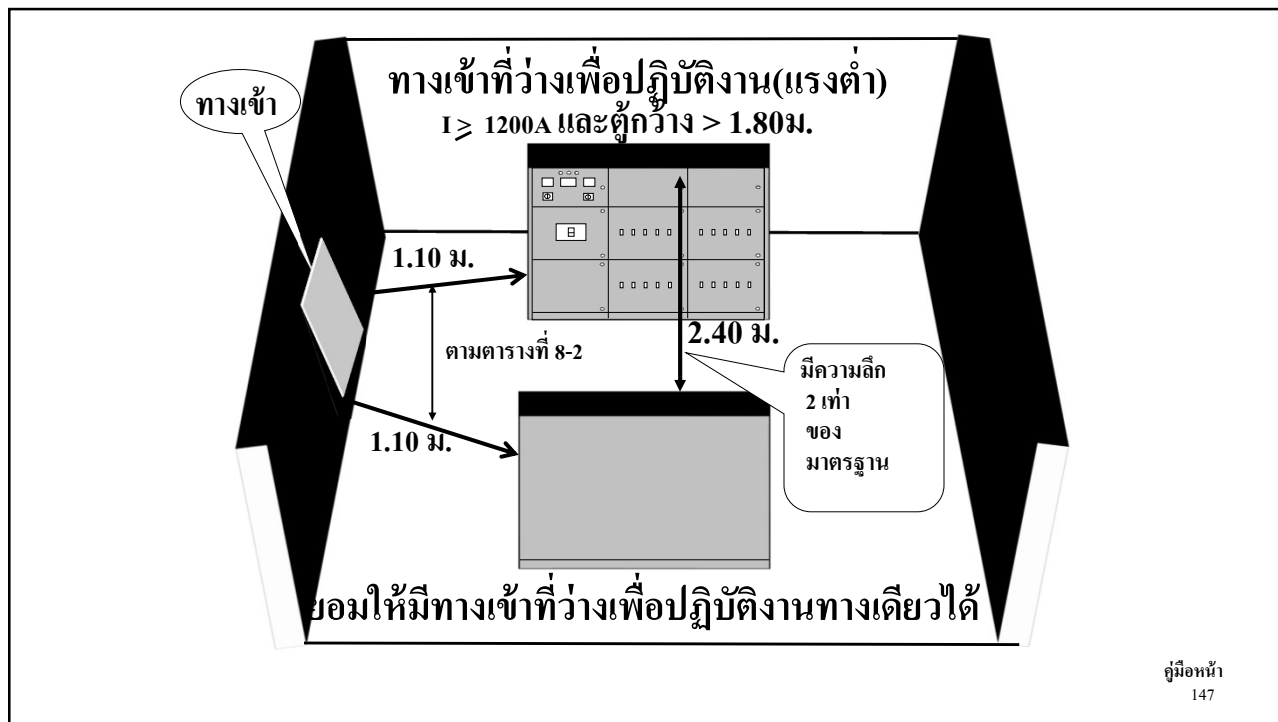
144



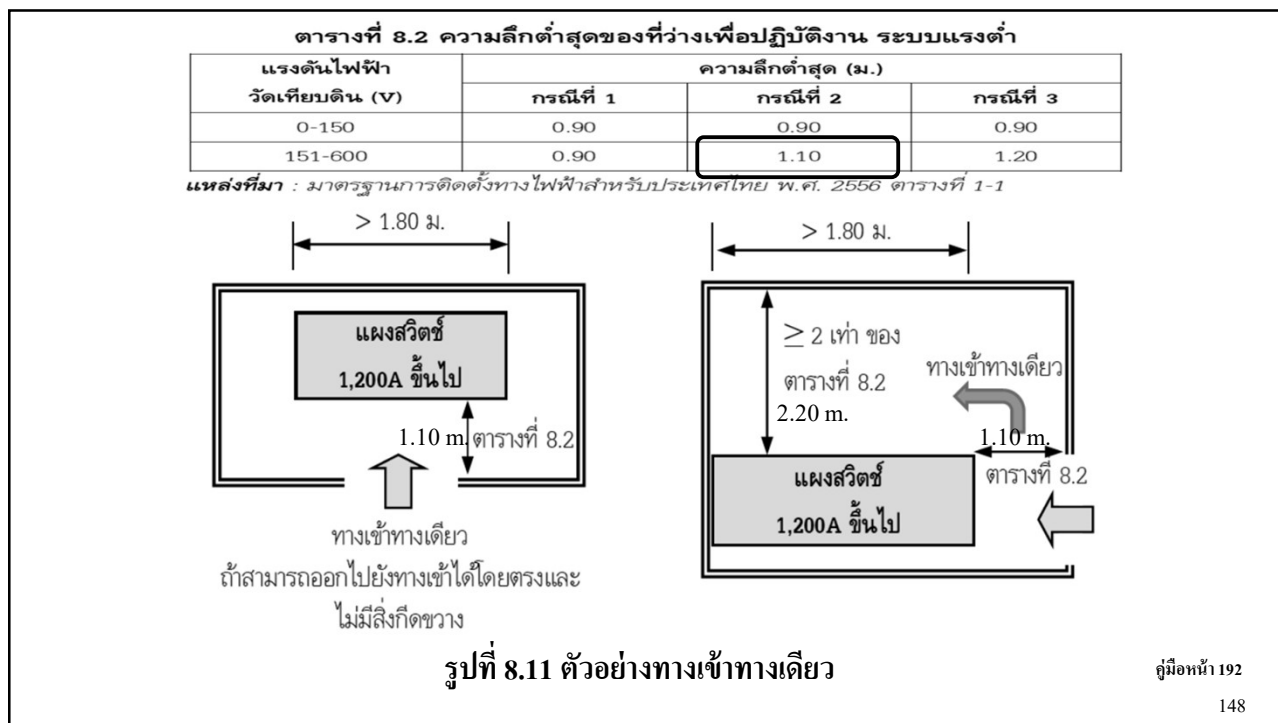
145



146



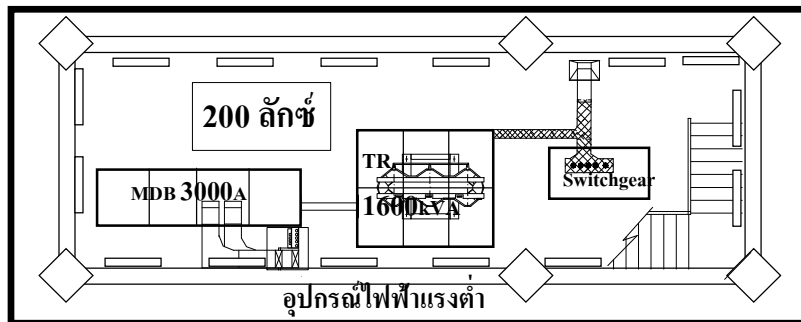
147



148

แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน

- เมนสวิตช์ แผงสวิตช์และแผงย่อยหรือเครื่องควบคุมมอเตอร์เมื่อติดตั้งอยู่ในอาคาร ต้องมีแสงสว่างบริเวณพื้นที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานอย่างเพียงพอที่จะปฏิบัติงานได้ทันที โดยที่ความส่องสว่างเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 200 ลักซ์

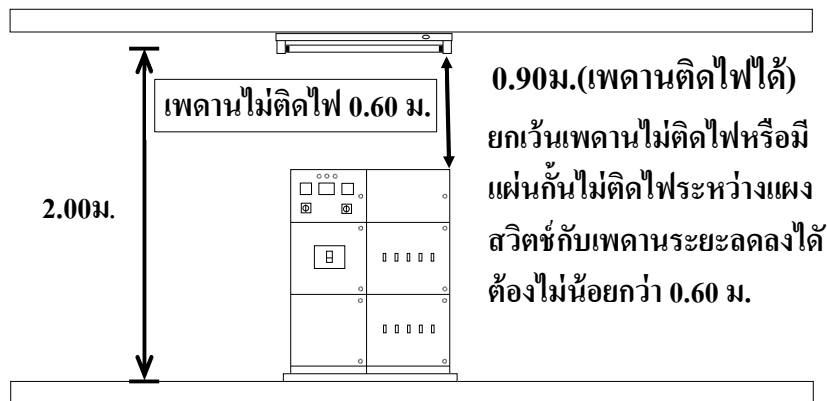


ยกเว้น เมนสวิตช์หรือแผงย่อย(เดี่ยวหรือกลุ่ม)ในสถานที่อยู่อาศัยมีขนาดรวมกันไม่เกิน 100 แอมแปร์

149

149

- 9 ที่ว่างเหนือพื้นที่ปฏิบัติงานและแผง(Head room) และระยะห่างระหว่างแผงสวิตช์แรงต่ำกับเพดาน (เมนสวิตช์ แผงสวิตช์ แผงย่อย เครื่องควบคุมมอเตอร์)

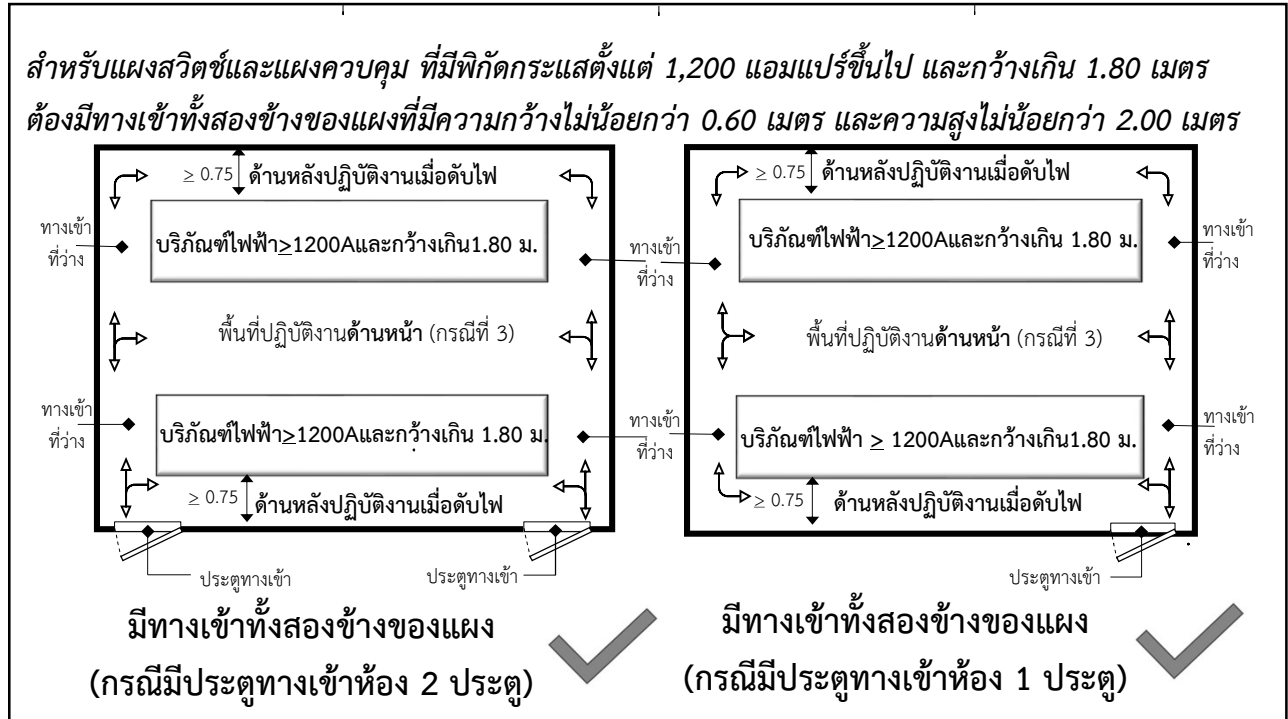


ยกเว้น เมนสวิตช์หรือแผงย่อยในสถานที่อยู่อาศัยมีขนาดรวมกันไม่เกิน 200 แอมแปร์

คู่มือหน้า 192

150

150



151



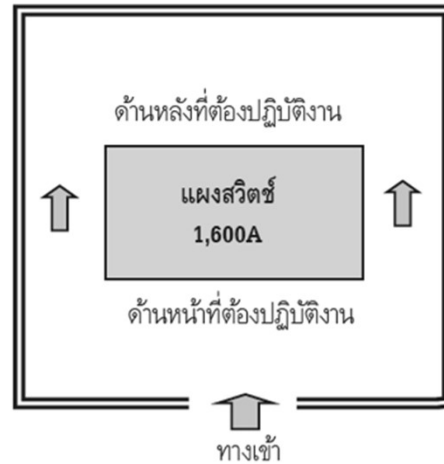
152

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 ปฏิบัติงานขณะที่มีไฟทั้งด้านหน้าและด้านหลัง ต้องการกำหนดขนาดห้อง กำหนดให้ห้องเป็นคอนกรีตและเพดานห้องไม่ติดไฟ

วิธีทำ

เป็นแผงสวิตช์ขนาด 1,600A (สูงกว่า 1,200A และกว้างเกิน 1.80 ม.)
แผงสวิตช์ปฏิบัติงานทั้งด้านหน้าและด้านหลังเป็นกรณีที่ 2 ระยะห่างจากผนังถึงแผงสวิตช์เท่ากับ 1.10 ม. และต้องมีทางเข้าพื้นที่ปฏิบัติงานด้านหลังของแผงสวิตช์กว้างไม่น้อยกว่า 0.60ม. สูง 2.00 ม. 2 ทาง



ไอหน้า 194

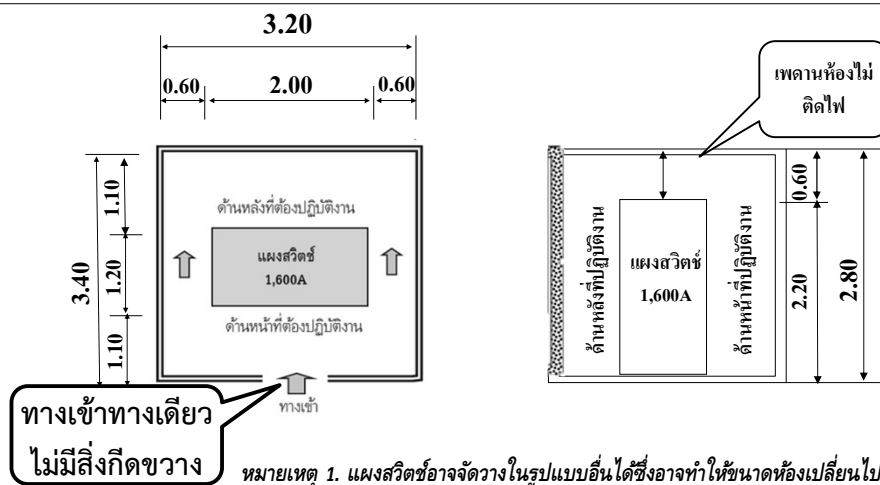
153

153

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

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

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



คู่มือหน้า 194

154

154

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

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

วิธีทำ เป็นกรณีที่ 3 ระยะห่างไม่

น้อยกว่า 1.20 ม. และมีทางเข้า

ทั้ง 2 ข้างของแผง

- ความกว้างห้อง

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

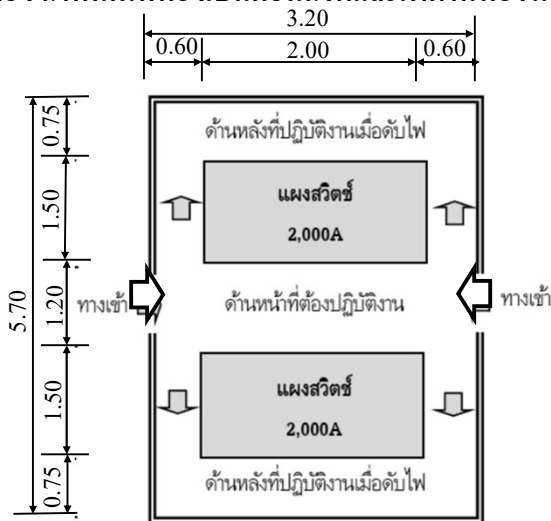
- ความยาวห้อง

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

$$= 5.70 \text{ ม.}$$

- ความสูงห้อง

$$= 2.20 + 0.60 = 2.80 \text{ ม.}$$

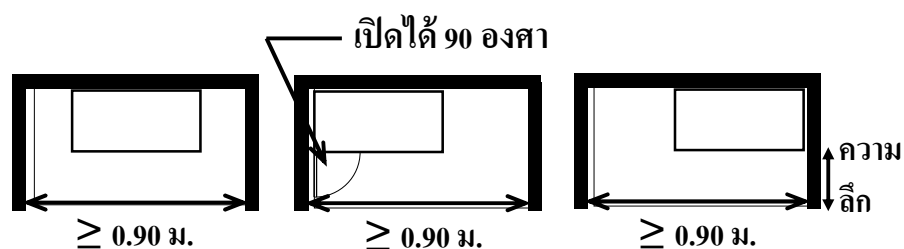


คู่มือหน้า 195

155

155

ความกว้างของที่วางเพื่อปฏิบัติงานในระบบแรงสูง



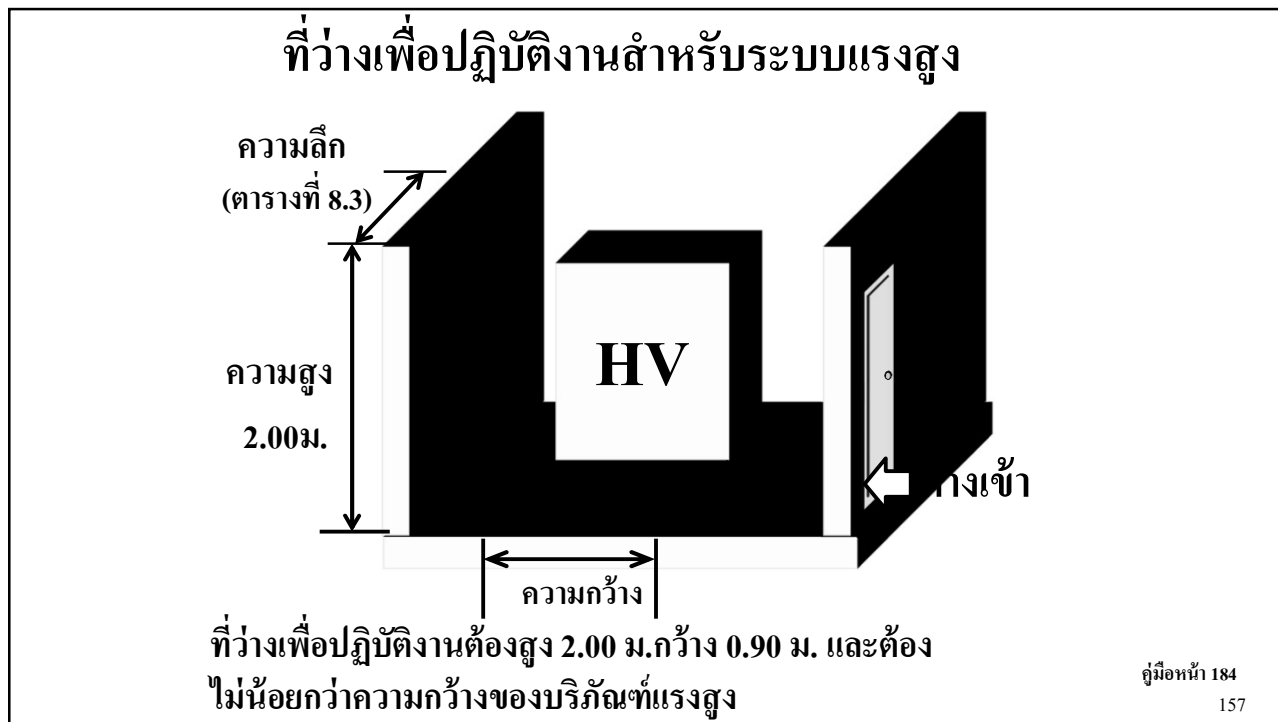
☑ ที่วางเพื่อปฏิบัติงาน ต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 0.90 ม. สูง 2.00 ม. และความลึก ตามตารางที่ 8.3

บริษัทฯ ไฟฟ้าแรงสูง

คู่มือหน้า 196

156

156



157

ตารางที่ 8.3

ความลึกต่ำสุดของที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานกับบริษัทไฟฟ้าระบบแรงสูง

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

กรณีที่ 1

ไม่มี วัสดุฉนวน, สายไฟฟ้าหุ้มฉนวน

กรณีที่ 2

ส่วนที่ต่อลงดิน เช่น คอนกรีต อัญมณีกร-เน็ว

กรณีที่ 3

มีไฟฟ้าเปิดใส่

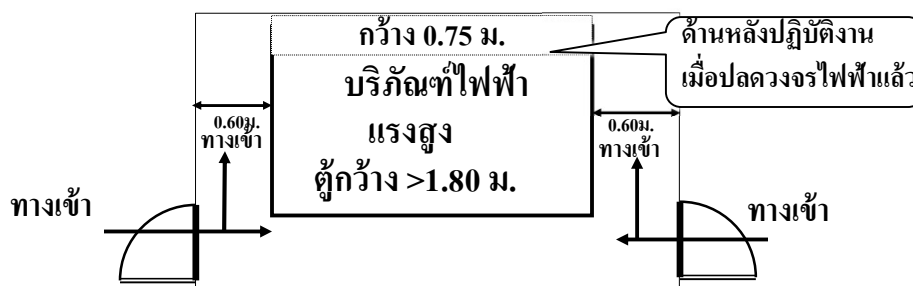
ส่วนที่ต่อลงดิน เช่น คอนกรีต อัญมณีกร-เน็ว

คู่มือหน้า 196
158

158

ทางเข้าที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน (แรงสูง)

แผงสวิทช์ที่เข้าถึงเพื่อปฏิบัติงานได้จากด้านอื่นที่ไม่ใช่ด้านหลัง ไม่ต้องมีที่ว่างด้านหลังของแผงก็ได้ในที่สุดซึ่งต้องเข้าถึงด้านหลังเพื่อทำงานในส่วนที่ได้ปลดวงจรไฟฟ้าออกแล้ว ต้องมีที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานในแนวนอนไม่น้อยกว่า 0.75 ม. ตลอดแนวของแผงสวิทช์



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

คู่มือหน้า 197

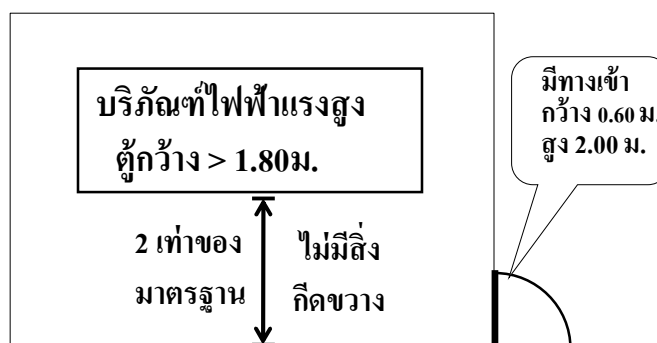
159

159

ทางเข้าที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน (แรงสูง)

ส่วนที่มีไฟฟ้าและเปิดโล่งและอยู่ใกล้กับทางเข้าที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานต้องมีการกัน ตาม 1.103

มาตรฐาน
วสท.



อนุญาตให้มีทางเข้าที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานทางเดียวได้ ถ้าหน้าแผงสวิทช์แรงสูงเป็นที่ว่างและไม่มีสิ่งกีดขวางหรือมีที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานมีความลึกเป็น 2 เท่าที่กำหนดในตารางที่ 8.3

คู่มือหน้า 197

160

160

6.4.14 ห้องหม้อแปลงสำหรับหม้อแปลงชนิดแห้ง

ให้ใช้ข้อกำหนดเช่นเดียวกับข้อ 6.4.13

ข้อยกเว้นที่ 1. ไม่ต้องมีบ่อพักและท่อระบายของเหลว

ข้อยกเว้นที่ 2. ในกรณีห้องเครื่องไฟฟ้าภายในอาคารมีแผงสวิตช์แรงสูง หม้อแปลงพร้อมตู้ครอบ แผงสวิตช์แรงต่ำ อนุญาตให้อุปกรณ์ดังกล่าวติดตั้งชิดกับตู้หม้อแปลงได้ ทั้งนี้แผงสวิตช์และหม้อแปลงจะต้องมีพื้นที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานและบำรุงรักษาได้โดยสะดวก รวมถึงสามารถขนย้ายหม้อแปลงทั้งลูกเข้าออกได้



มาตรฐาน วสท.ปี2564 161

161

บทที่ 9 แรงดันตก

9.1 การเกิดแรงดันตก

คือแรงดันไฟฟ้าที่สูญเสียไประหว่างทาง สาเหตุจากการที่กระแสไฟฟ้าไหลผ่านสายไฟฟ้าซึ่งมีค่าอิมพีแดนซ์ (impedance) แรงดันตกจึงเป็นความต่างกันระหว่างแรงดันไฟฟ้าที่ปลายทางกับต้นทาง ปกติจะคิดเป็นร้อยละของแรงดันต้นทาง

แรงดันไฟฟ้าตก คือค่าสูญเสีย(Loss)ในระบบไฟฟ้า ; I^2R

9.2 ผลของแรงดันตก

เมื่อแรงดันไฟฟ้าที่ปลายทางต่ำจะเกิดผลเสียคือ ประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าจะลดลง หรืออาจถึงขั้นทำงานไม่ได้เช่น หลอดไฟสว่างน้อยลง หลอดฟลูออเรสเซนต์อาจเปิดติดยากหรือไม่ติด และมอเตอร์ไฟฟ้าสตาร์ทไม่ไหวหรือร้อนจน overload เป็นต้น

วิธีการแก้แรงดันตกที่นิยมใช้กันทั่วไปคือการลดค่า impedance โดยการเพิ่มขนาดสายไฟฟ้า สำหรับการลดกระแสไฟฟ้าการปรับค่า power factor ก็อาจทำได้ระดับหนึ่ง

คู่มือหน้า 199

162

162

10 9.3 มาตรฐานแรงดันตก **แรงดันตกในสายป้อน ไม่เกิน 2%**
1. กรณีรับไฟแรงต่ำจากการไฟฟ้าฯ แรงดันตกในวงจรย่อย ไม่เกิน 3%

การคิดแรงดันไฟฟ้าตก คิดจากเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าถึงจุดใช้ไฟจุดสุดท้าย(จุดที่มีค่าแรงดันตกสูงสุด)รวมกัน ต้องไม่เกิน 5% จากค่าแรงดันที่ระบุ

(มาตรฐาน ว.ส.ท. 2564 ข้อ 3.6)

คู่มือหน้า 199
163

163

10 2. กรณีรับไฟแรงสูงจากการไฟฟ้าฯ **แรงดันตก กรณีรับไฟแรงสูงจากการไฟฟ้าฯ แรงดันตกคิดจากเมนสวิตช์(บริษัทจำหน่ายแรงต่ำ) จนถึงจุดใช้ไฟจุดสุดท้ายที่ไกลสุด รวมกันไม่เกิน 5% จากค่าแรงดันที่ระบุ**

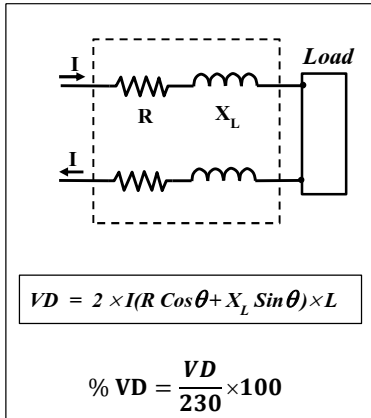
แรงดันตกในสายป้อน ไม่เกิน 2%
แรงดันตกในวงจรย่อย ไม่เกิน 3%

คู่มือหน้า 199
164

164

9.4 การคำนวณแรงดันตก

แรงดันตกวงจร 1 เฟส

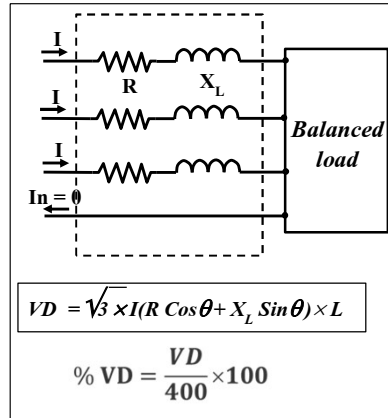


- VD = แรงดันตก (V)

- I = กระแสไฟฟ้าที่ไหลในวงจร (A)

- R = ค่าความต้านทานของสายไฟฟ้า(Ω) คิดที่อุณหภูมิใช้งานของสายไฟฟ้า

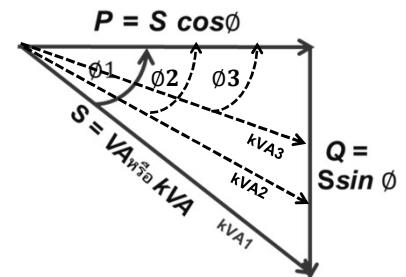
แรงดันตกวงจร 3 เฟส



- X_L = ค่ารีแอกแตนซ์ของสายไฟฟ้า(Ω)

- $\cos \theta$ = ค่าตัวประกอบกำลังของโหลด(P.F.)

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



ค่ากระแสในวงจรจะลดลงตามค่า $PF(\cos \phi)$ ที่เพิ่มขึ้น

คู่มือหน้า 199
165

165

9.6 การหาค่าแรงดันตกโดยใช้ตาราง

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

กลุ่มที่ 1 สายแกนเดี่ยวหรือหลายแกนหุ้มฉนวน มี/ไม่มีเปลือกนอก เดินช่องเดินสายโลหะหรือโลหะ ภายในฝ้าเพดานที่เป็นฉนวนความร้อน หรือผนังกันไฟ

กลุ่มที่ 2 สายแกนเดี่ยวหรือหลายแกนหุ้มฉนวน มี/ไม่มีเปลือกนอก เดินในช่องเดินสายโลหะหรือโลหะเดินเกาะผนังหรือเพดาน หรือฝังในผนังคอนกรีตหรือที่คล้ายกัน

กลุ่มที่ 3 สายแกนเดี่ยวหรือหลายแกนหุ้มฉนวนมีเปลือกนอก เดินเกาะผนัง หรือเพดาน ที่ไม่มีสิ่งปิดหุ้มที่คล้ายกัน

กลุ่มที่ 4 สายเคเบิลแกนเดี่ยวหุ้มฉนวน มี/ไม่มีเปลือกนอก วางเรียงกันแบบมีระยะห่าง เดินบนฉนวนลอยถ้วยในอากาศ

กลุ่มที่ 5 สายแกนเดี่ยวหรือหลายแกนหุ้มฉนวนมีเปลือกนอก เดินในท่อโลหะหรือโลหะฝังดิน

กลุ่มที่ 6 สายแกนเดี่ยว หรือหลายแกน หุ้มฉนวน มีเปลือกนอก ฝังดินโดยตรง

กลุ่มที่ 7 สายเคเบิลแกนเดี่ยวหรือหลายแกนหุ้มฉนวน มีเปลือกนอก วางบนรางเคเบิลแบบด้านล่างที่บด รางเคเบิลแบบระบายอากาศ หรือรางเคเบิลแบบบันได

คู่มือหน้า 203

166

166

ตารางที่ 9.1 แรงดันตกสำหรับสายไฟฟ้า ฉนวน PVC แกนเดี่ยว ที่ 70°C

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

แหล่งที่มา : มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.2564 วสท.

ตารางที่ 9.2 แรงดันตกสำหรับสายไฟฟ้า ฉนวน PVC หลายแกน ที่ 70°C

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

คู่มือหน้า 204,205

167

167

ตารางที่ 9.3 แรงดันตกสำหรับสายไฟฟ้า ฉนวน XLPE แกนเดี่ยว ที่ 90°C

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

แหล่งที่มา : มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.2564 วสท.

ตารางที่ 9.4 แรงดันตกสำหรับสายไฟฟ้า ฉนวน XLPE หลายแกน ที่ 90°C

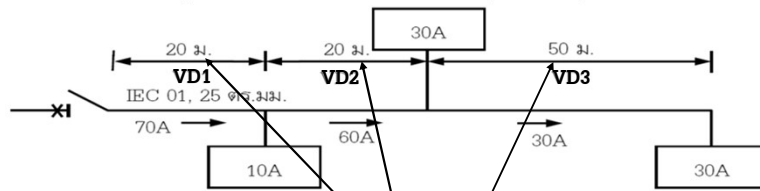
ขนาดสาย (ตร.มม.)	1 เฟส AC (mV/A/m)	3 เฟส AC (mV/A/m)
	ทุกกลุ่มการติดตั้ง	ทุกกลุ่มการติดตั้ง
1.0	46	40
1.5	31	27
2.5	19	16
4	12	10
6	7.9	6.8
10	4.7	4.0
16	2.9	2.5
25	1.85	1.60
35	1.35	1.15
50	0.99	0.86
70	0.68	0.60
95	0.52	0.44
120	0.42	0.36
150	0.35	0.31
185	0.30	0.25
240	0.24	0.22
300	0.21	0.18
400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

คู่มือหน้า 206,207

168

168

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

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

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

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

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

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

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

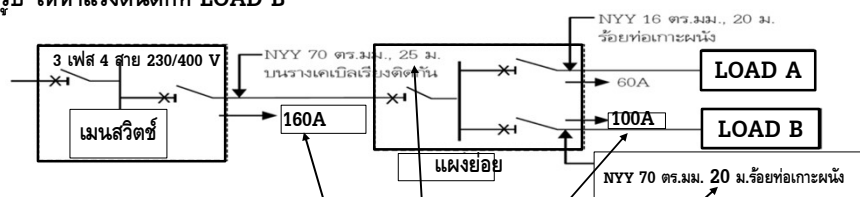
หมายเหตุ การหาค่าแรงดันตกวิธีนี้เป็น
วิธีโดยประมาณ เพราะในความเป็นจริง
โหลดแต่ละตัวจะมีค่า power factor
ไม่เท่ากัน

คู่มือหน้า 209

169

169

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



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

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

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

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

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

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

คู่มือหน้า 210

170

170

9.7 ความยาวสายสูงสุดตามค่าแรงดันตก

จากตาราง (VD) = mV/A/m นั่นคือ VD เป็น V = (mV/1000) × A × 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. เดินร้อยท่อในอากาศ กระแส 80 A ใช้ CB 100 A ให้หาความยาวสายสูงสุด กำหนดให้แรงดันตกไม่เกิน 3%

วิธีทำ แรงดันตก 3%, VD = 400 × 3/100 = 12 V

การคิดจาก CB จะได้ความยาวสายสูงสุดน้อยกว่า

คิดจากกระแสไหลแต่จะสะดวกกว่ากรณีไม่

ทราบกระแสไหลที่แน่นอน

วิธีที่ 1 คิดจากกระแสไหล

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

ความยาวสายสูงสุด (m)

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

วิธีที่ 2 คิดจากขนาด CB 100 A

ความยาวสายสูงสุด (m)

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

คู่มือหน้า 211,212

171

171

ภาคผนวก H กระแสลัดวงจร

การคำนวณกระแสลัดวงจร แบบ *Infinite Bus*

เป็นการหากระแสลัดวงจรโดยไม่คิดอิมพีแดนซ์ของระบบไฟฟ้า

$$I_k'' = \frac{100}{\% U_k} I_n \quad (A)$$

กำหนดให้

I_k'' = กระแสลัดวงจรสมมาตร 3-เฟส (A)

I_n = กระแสฟัด ของหม้อแปลง (A)

U_k = % อิมพีแดนซ์ของหม้อแปลง

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 % อิมพีแดนซ์ของหม้อแปลง

คือสัดส่วนของค่าแรงดันที่ป้อนให้ด้านใดด้านหนึ่งจนทำให้อีกด้านหนึ่งมีกระแสถึงค่าพิกัด

การทดสอบเพื่อหา Impedance Voltage ของหม้อแปลงโดยการใช้ Variable Voltage Source ปรับแรงดันจ่ายให้ Primary Coil จนได้ค่ากระแสทางด้าน Secondary Coil ขณะลัดวงจรที่กระแสเต็มพิกัด แรงดันที่วัดได้เป็นเท่าไร นำมาเทียบกับแรงดันพิกัด

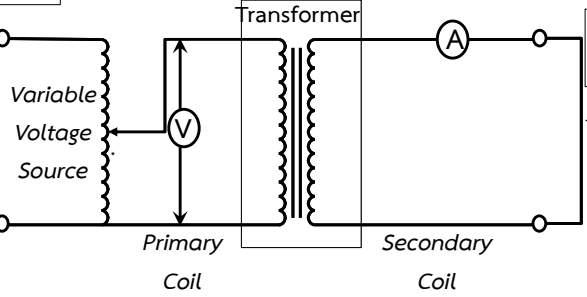
สมมุติปรับแรงดันให้ Primary Coil จนได้ค่ากระแสทางด้าน Secondary Coil ขณะลัดวงจร (ที่กระแสเต็มพิกัด) วัดได้ค่าแรงดัน 880 V นำแรงดันนี้มาเทียบว่าเป็นก็เปอร์เซ็นต์ของ 22,000 V จะได้ค่า Impedance Voltage(U_k) ตามสูตร

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

ดังนั้น

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

22 kV													
Capacity (kVA)	No-load Loss (W)	Load Loss (W)	Total Loss (W)	Impedance		Efficiency	Voltage Regulation	Noise Level (dB(A)/m)	Outline Dimension			Total Weight (kg)	Material
				at 75°C (%)	at 75°C (%)				at 75°C (%)	PF = 1 (%)	at 75°C (%)		
1000	2000	8000	12000	6	89.50	98.79	1.14	59	1990	1580	395	2385	AL/AL
1200	2100	11800	14900	6	89.54	98.82	1.12	60	1925	1545	390	3270	AL/AL
1600	2500	14000	17500	6	89.13	98.92	1.05	61	1985	1660	395	3275	AL/AL
2000	4500	17000	21500	6	89.13	98.94	1.03	64	2020	2385	1270	3955	AL/AL
2500	5000	20000	25000	6	89.21	99.01	0.98	66	2255	2180	1270	5195	AL/AL



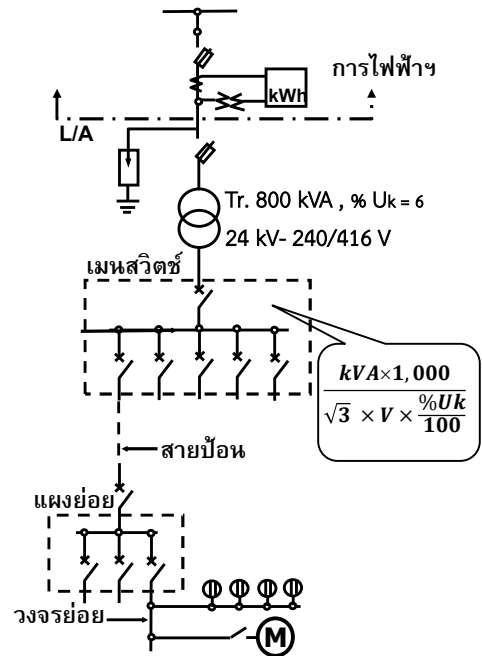
$$I_{sec} = \frac{kVA \times 1,000}{\sqrt{3} \times V_{sec}} \text{ A}$$

Shot Circuit
วัดจนได้กระแสพิกัด
[I rated]

% U_k TR. 50 - 630 kVA = 4 %

% U_k TR. 800 - 2000 kVA = 6 %

ตัวอย่างการคำนวณกระแสลัดวงจร แบบ Infinite Bus



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

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

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

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

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

หม้อแปลง (kVA)	สายไฟฟ้า		กระแสลัดวงจร (kA)							
	ตร.มม.	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

ค่าคำนวณกระแสลัดวงจร
หม้อแปลง 800 kVA
แบบ *Infinite Bus*

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

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

คู่มือหน้า 329
175

175

2.6.5 การใช้งานสายไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติพิเศษ (บทที่12 ตามมาตรฐาน วสท.)

วงจรรช่วยชีวิตหมายถึง วงจรที่จำเป็นต้องจ่ายไฟให้บริษัทไฟฟ้าให้สามารถใช้งานได้เมื่อเกิดเหตุที่ต้องการหนีภัย วงจรไฟฟ้าที่จำเป็นมีดังนี้

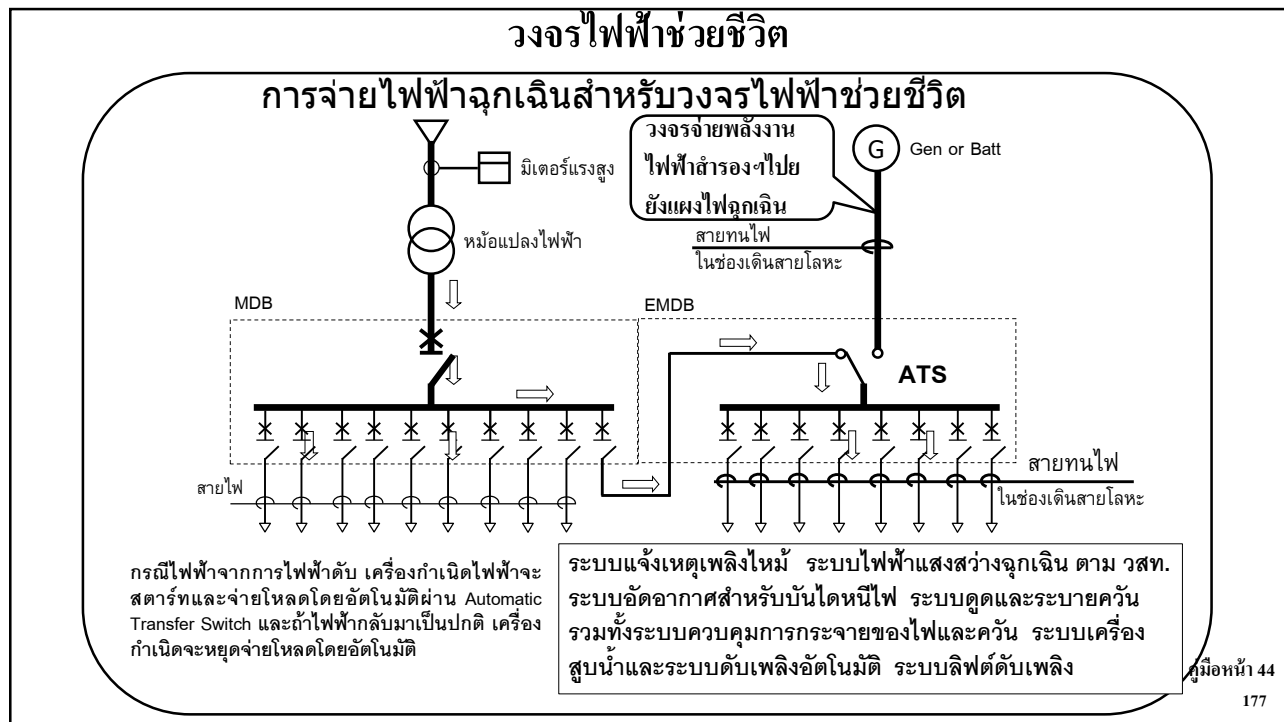
- ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้าสำรองสำหรับกรณีฉุกเฉินไปยังแผงจ่ายไฟฟ้าฉุกเฉินเพื่อการหนีภัย
- ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้และระบบสื่อสารฉุกเฉินสำหรับแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (วสท.)
- ระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน ให้เป็นไปตามมาตรฐานระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉินและไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉิน (วสท.)
- ระบบอัดอากาศสำหรับบันไดหนีไฟ
- ระบบดูดและระบายควันรวมทั้งระบบควบคุมการกระจายของไฟและควัน
- ระบบเครื่องสูบน้ำและระบบดับเพลิงอัตโนมัติ
- ระบบลิฟต์ดับเพลิง

สายไฟฟ้าที่เปลือกมิโซไลหะจะต้องเดินสายในช่องเดินสายโลหะ

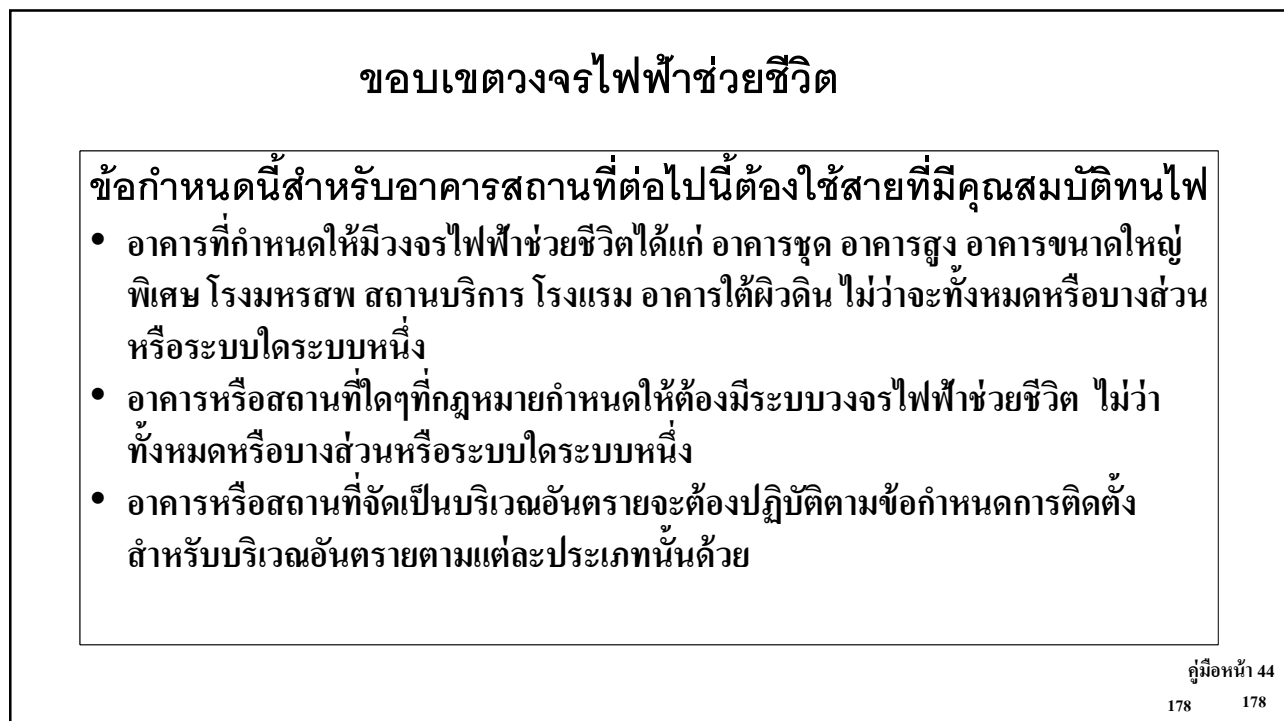
คู่มือหน้า 44

176

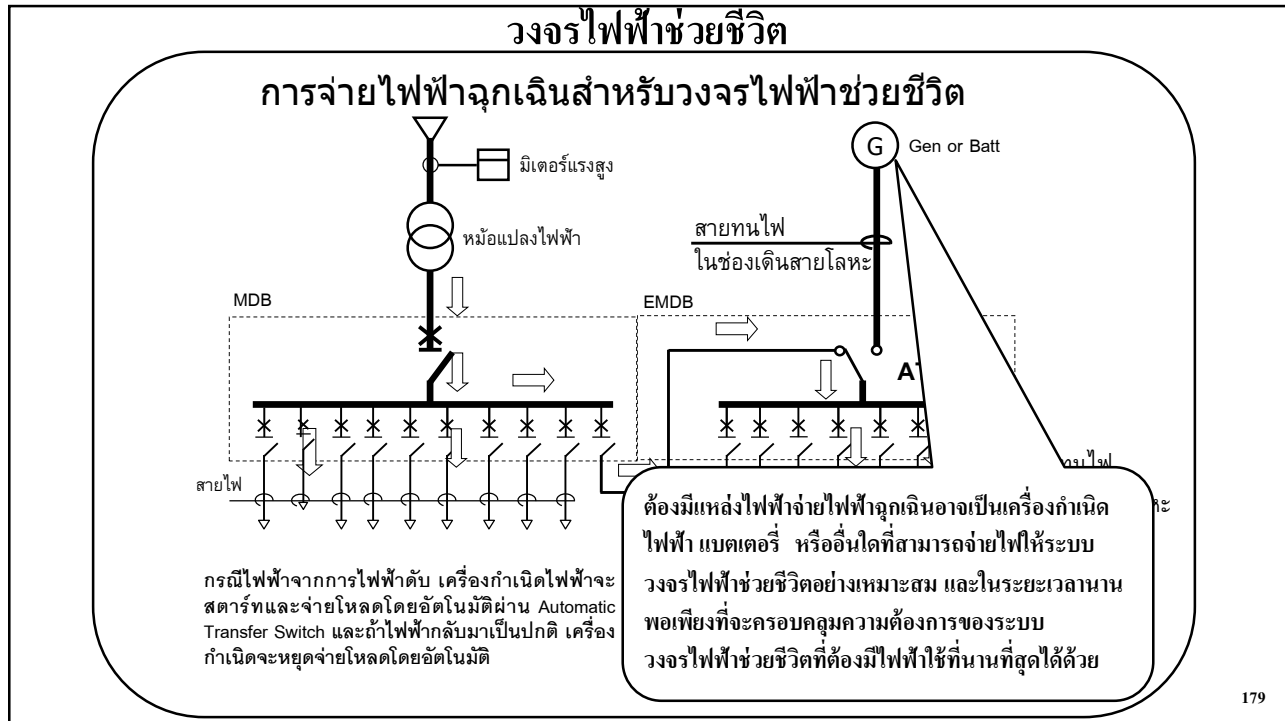
176



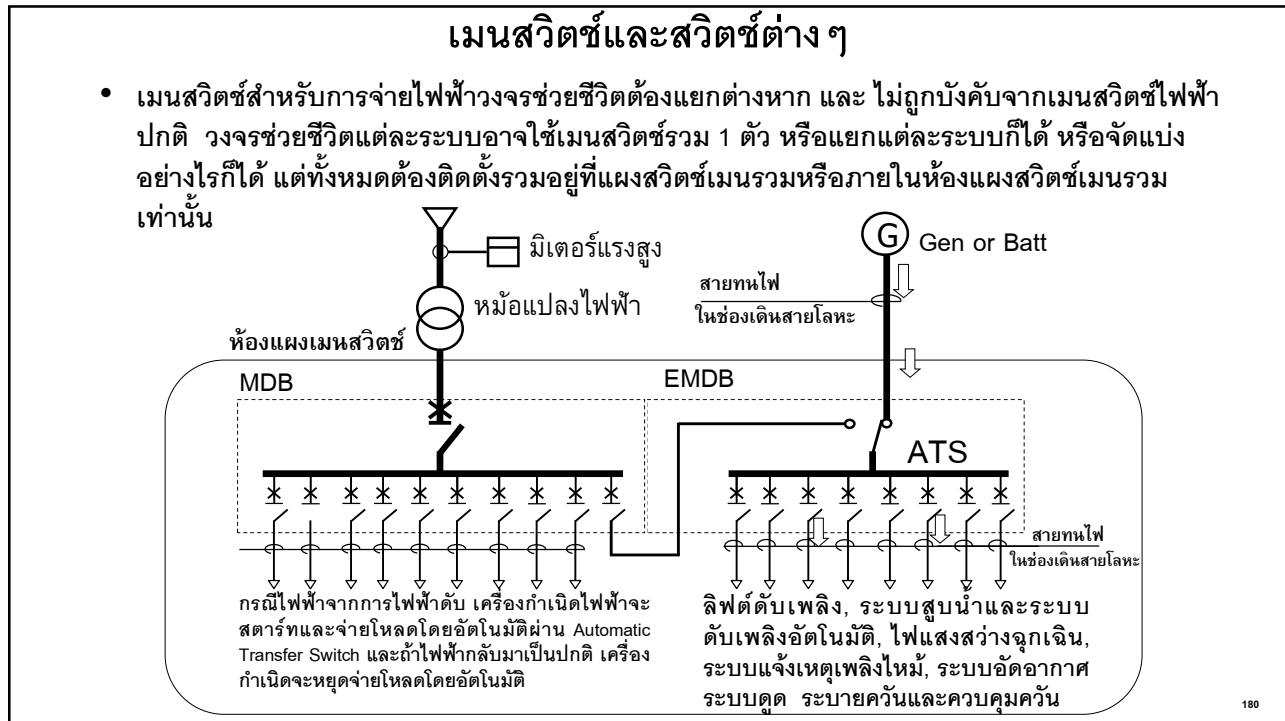
177



178



179



180

ข้อกำหนดระดับการทนไฟของระบบวงจรไฟฟ้าช่วยชีวิต

- ระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย(ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้และระบบสื่อสารฉุกเฉินสำหรับแจ้งเหตุเพลิงไหม้)
- ระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน





- สายไฟฟ้าที่เปลือกมีไซโลลจะจะต้องเดินสายในช่องเดินสายโลหะ


คู่มือหน้า 44
181

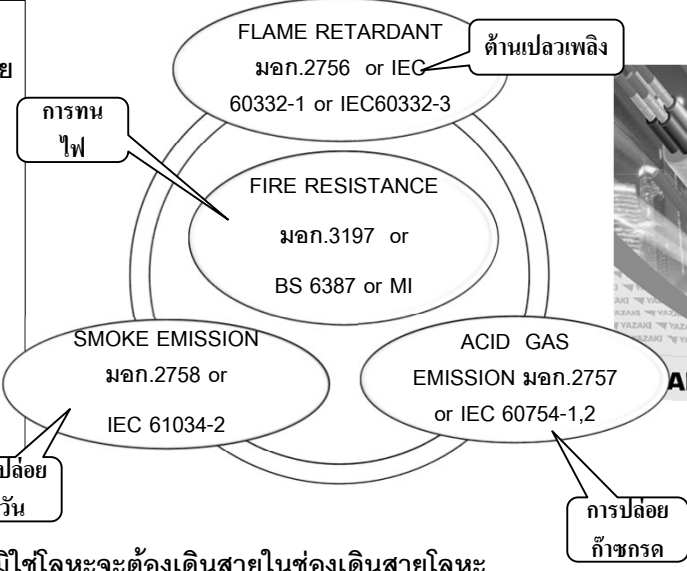
181

ข้อกำหนดระดับการทนไฟของระบบวงจรไฟฟ้าช่วยชีวิต

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

- ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้าสำรองฉุกเฉินไปยังแผงจ่ายไฟฟ้าฉุกเฉินเพื่อช่วยชีวิต
- ระบบอัดอากาศสำหรับบันไดหนีไฟ
- ระบบชุดและระบายน้รวมทั้งระบบควบคุมการกระจายของไฟและควัน
- ระบบเครื่องสูบน้ำและระบบดับเพลิงอัตโนมัติ
- ระบบลิฟต์ดับเพลิง





- สายไฟฟ้าที่เปลือกมีไซโลลจะจะต้องเดินสายในช่องเดินสายโลหะ

คู่มือหน้า 44
182

182

2.3 อาคารใต้ผิวดิน(Sub-Surface Building)

อาคารใต้ผิวดิน หมายถึง อาคารหรือชั้นใต้ดินของอาคารที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 1,000 ตร.ม.ขึ้นไป

183 **สถานีรถไฟฟ้าใต้ดิน อุโมงค์รถไฟฟ้าใต้ดินและรวมถึงอุโมงค์ใต้ดินที่ใช้สำหรับการจราจรทั่วไป แบ่งเป็น 3 ประเภท ดังนี้**

ประเภทที่ 1 ระบบที่ต้องการความปลอดภัยปกติ (Normal Safety Requirement System)	ประเภทที่ 2 ระบบที่ต้องการความปลอดภัยสูง (High Safety Requirement System)	ประเภทที่ 3 ระบบที่ต้องการความปลอดภัยสูงมาก (Very High Safety Requirement System)
<ul style="list-style-type: none"> ระบบแสงสว่างทั่วไป ระบบไฟฟ้ากำลัง ที่นอกเหนือจากประเภทที่ 2 และประเภทที่ 3 ระบบปั๊มน้ำขึ้นถึงบนหลังคา ระบบระบายอากาศ ระบบระบายน้ำโดยทั่วไป 	<ul style="list-style-type: none"> ระบบระบายอากาศ เฉพาะส่วนที่เกี่ยวกับการจ่ายลม ระบบระบายน้ำฉุกเฉิน ระบบลิฟต์และบันไดเลื่อน ระบบสัญญาณเตือนภัยต่าง ๆ ระบบควบคุมคอมพิวเตอร์ ระบบทางหนีภัย (escape way) 	<ul style="list-style-type: none"> ระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉินทั้งในอาคารใต้ผิวดินและอุโมงค์ทางวิ่ง ระบบอัดอากาศสำหรับบันไดหนีไฟ ระบบดูดและระบายควันรวมทั้งระบบควบคุมการกระจายของไฟและควัน ระบบสื่อสารฉุกเฉิน (emergency communication) ระบบระบายควัน ทั้งในอาคารใต้ผิวดินและอุโมงค์ทางวิ่ง ระบบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงและการดับเพลิงทั้งหลาย

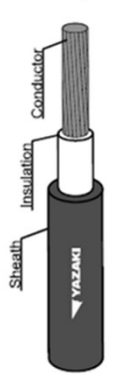
คู่มือหน้า 46,47
183

183

อาคารใต้ผิวดิน(Sub-Surface Building)

- ฉนวนของสายไฟฟ้าต้องสามารถทนอุณหภูมิ ได้ไม่ต่ำกว่า 70 °C

- ฉนวนหรือวัสดุหุ้มสายไฟฟ้า



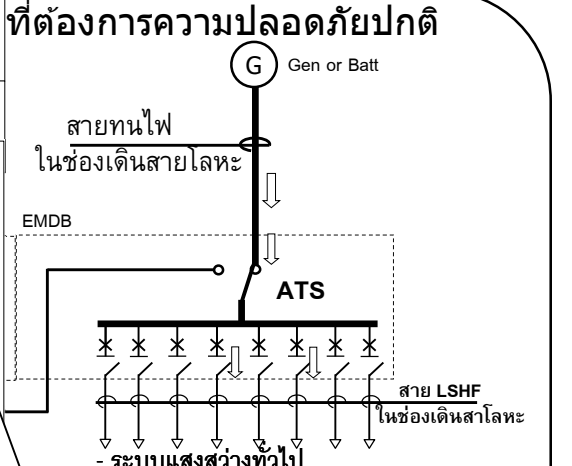
Conductor
Insulation
Sheath
YAZAKI

ข้อกำหนด:
 ข้อ 2.1.3.3(มอก.2758) Smoke Emission IEC 61034-2
 ข้อ 2.1.3.1 (มอก.2576 Cat.C) Fire / Flame retardant IEC 60332-1 or 60332-3
 ข้อ 2.1.3.2(มอก.2557) Acids Gas Emission IEC 60754-1,2

การปล่อยควัน
การปล่อยก๊าซกรด

สายไฟฟ้าที่เปลือกมีไซโลหะจะต้องเดินในช่องเดินสายโลหะ กรณีใช้ท่อโลหะบางข้อต่อและข้อต่อยึดต้องเป็นชนิดกันน้ำ (raintight)

ที่ต้องการความปลอดภัย



Gen or Batt (G)
สายทนไฟในช่องเดินสายโลหะ
EMDB
ATS
สาย LSHF ในช่องเดินสายโลหะ

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

คู่มือหน้า 46
184

184

อาคารใต้ผิวดิน(Sub-Surface Building)

- ฉนวนของสายไฟฟ้าต้องสามารถทนอุณหภูมิได้ไม่ต่ำกว่า 70 °C

- ฉนวนหรือวัสดุหุ้มสายไฟฟ้า

-สายไฟฟ้าที่เปลือกมีใช้โลหะจะต้องเดินในช่องเดินสายโลหะ กรณีใช้ท่อโลหะบางข้อต่อและข้อต่อยึดต้องเป็นชนิดกันน้ำ (raintight)

ที่ต้องการความปลอดภัยสูง

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

คู่มือหน้า 46
185

185

อาคารใต้ผิวดิน(Sub-Surface Building)

- ฉนวนของสายไฟฟ้าต้องสามารถทนอุณหภูมิได้ไม่ต่ำกว่า 70 °C

- ฉนวนหรือวัสดุหุ้มสายไฟฟ้า

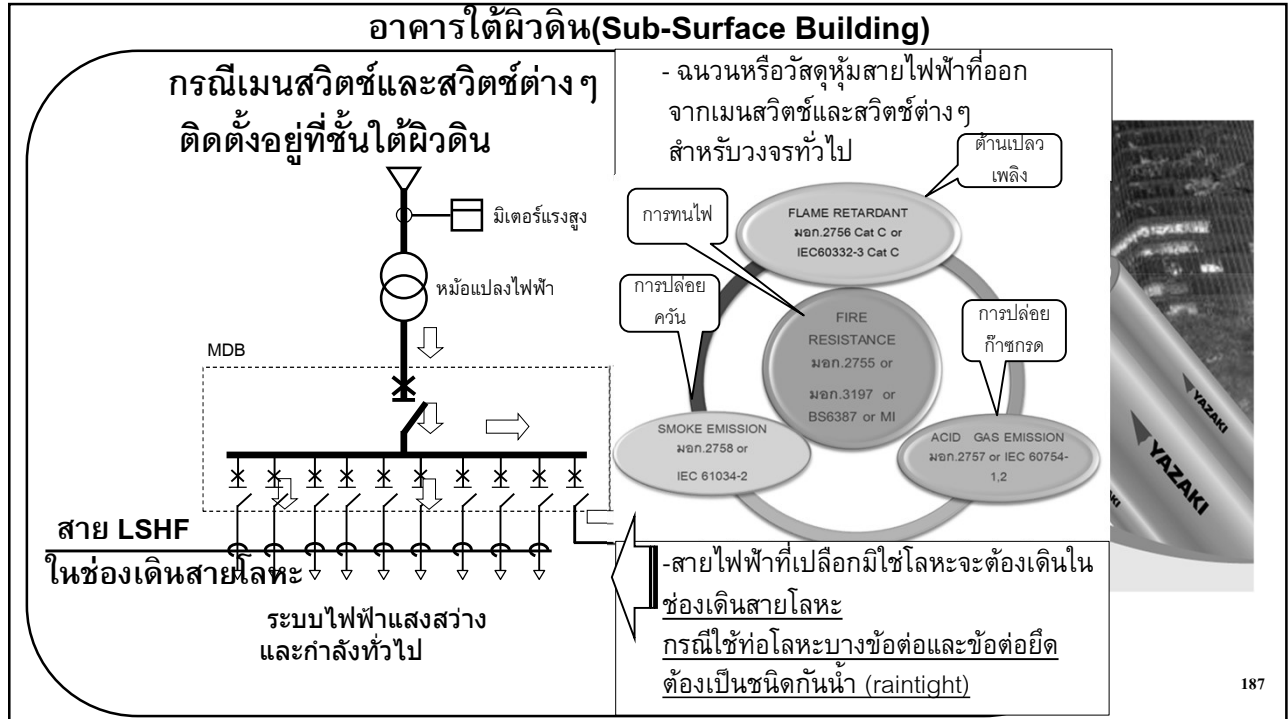
-สายไฟฟ้าที่เปลือกมีใช้โลหะจะต้องเดินในช่องเดินสายโลหะ กรณีใช้ท่อโลหะบางข้อต่อและข้อต่อยึดต้องเป็นชนิดกันน้ำ (raintight)

องการความปลอดภัยสูงมาก

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

คู่มือหน้า 47
186

186



187

ภาคผนวก K รหัสสีและสัญลักษณ์ที่ใช้ในการติดตั้งงานระบบ

ลิฟต์ดับเพลิง, ระบบสูบน้ำและระบบดับเพลิงอัตโนมัติ, ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน, ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้, ระบบอัตโนมัติ, ระบบดูดควันและควบคุมควัน

Standby

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

ไม่มีสี

คู่มือหน้า 341,342

188

188

หมายเหตุ:

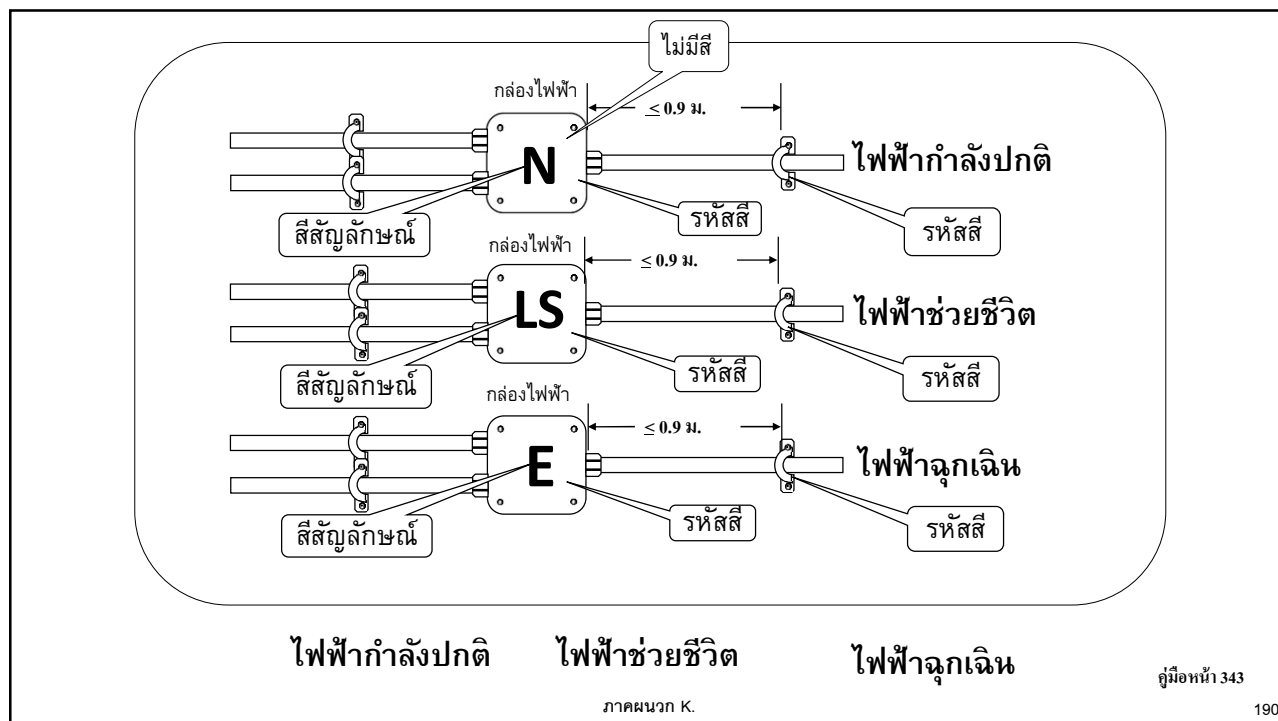
- 1) รหัสสี หมายถึง แถบสีที่ใช้ทำเครื่องหมายที่ช่องเดินสาย และฝากล่องไฟฟ้าหรือฝากล่องดึงสาย เพื่อให้ทราบว่าเป็นช่องเดินสายของระบบใด
- 2) สีสัญลักษณ์ หมายถึง สีของตัวอักษรที่อยู่บนฝากล่องไฟฟ้า ฝากล่องดึงสาย เพื่อให้ทราบว่าเป็นกล่องไฟฟ้าหรือกล่องดึงสายของระบบใด
- 3) ลำดับที่ 1, 2 และ 3 ตัวอักษรตามสีสัญลักษณ์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

คู่มือหน้า 342

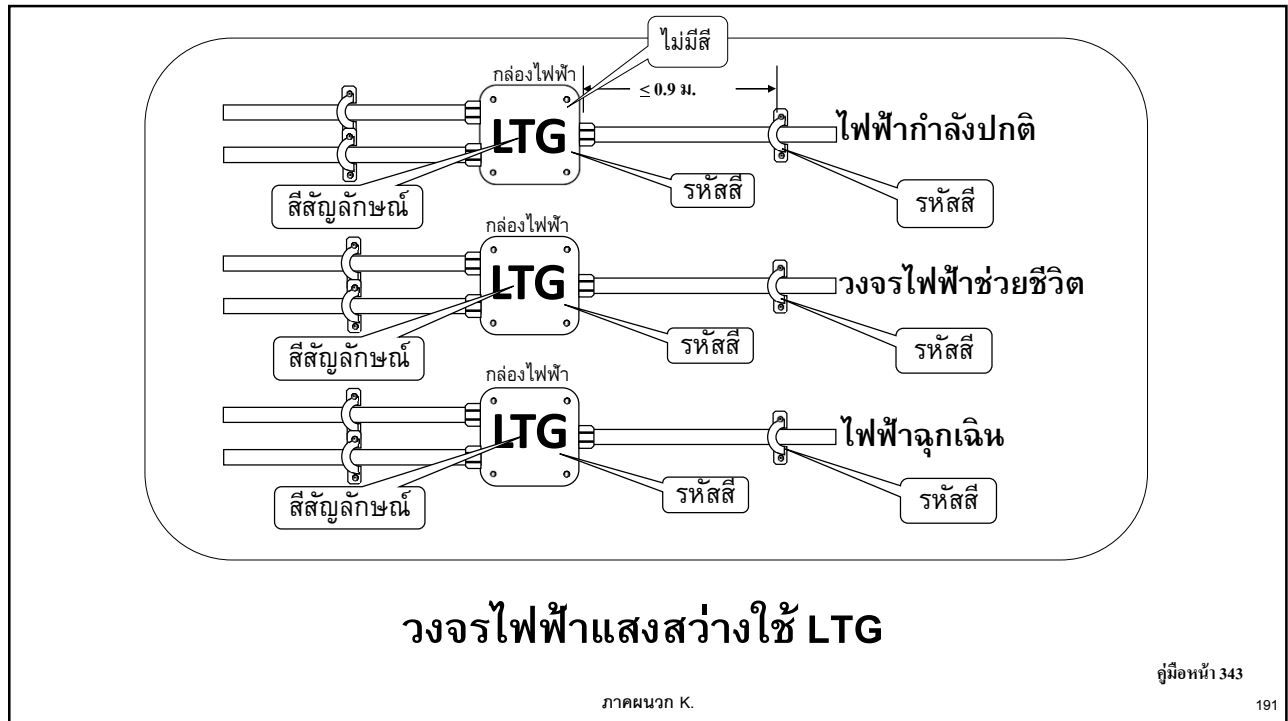
ภาคผนวก K.

189

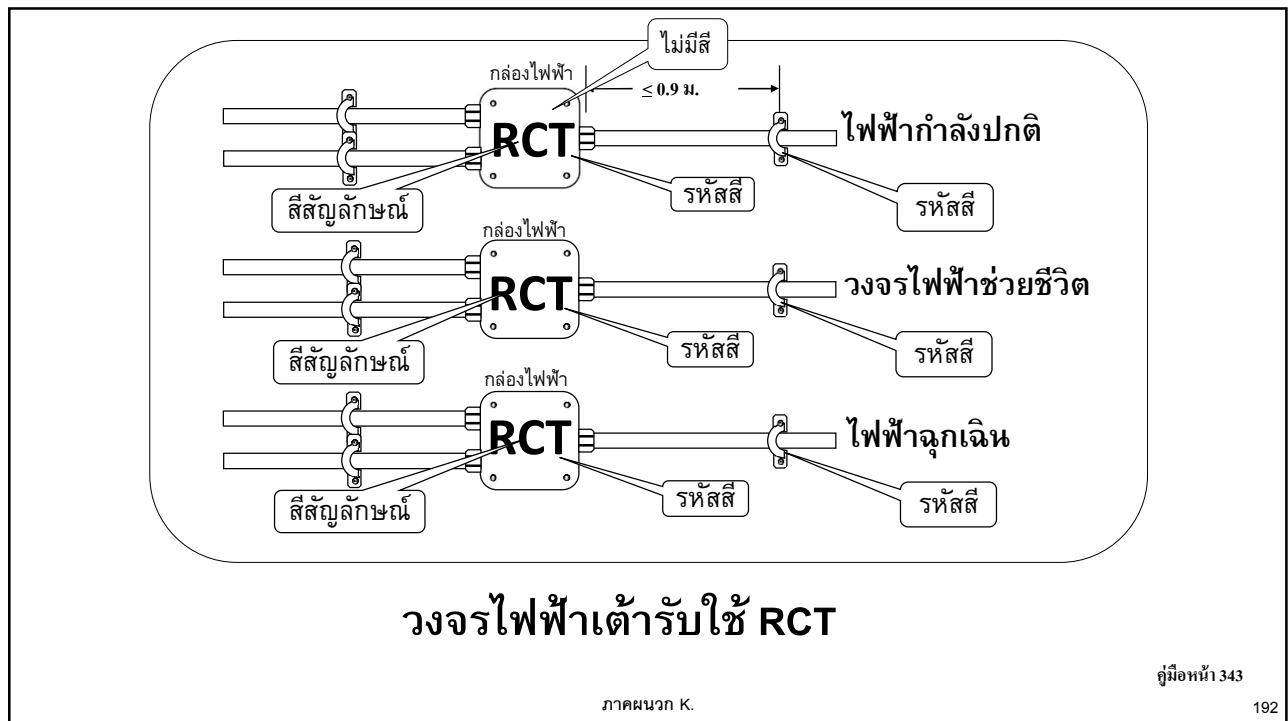
189



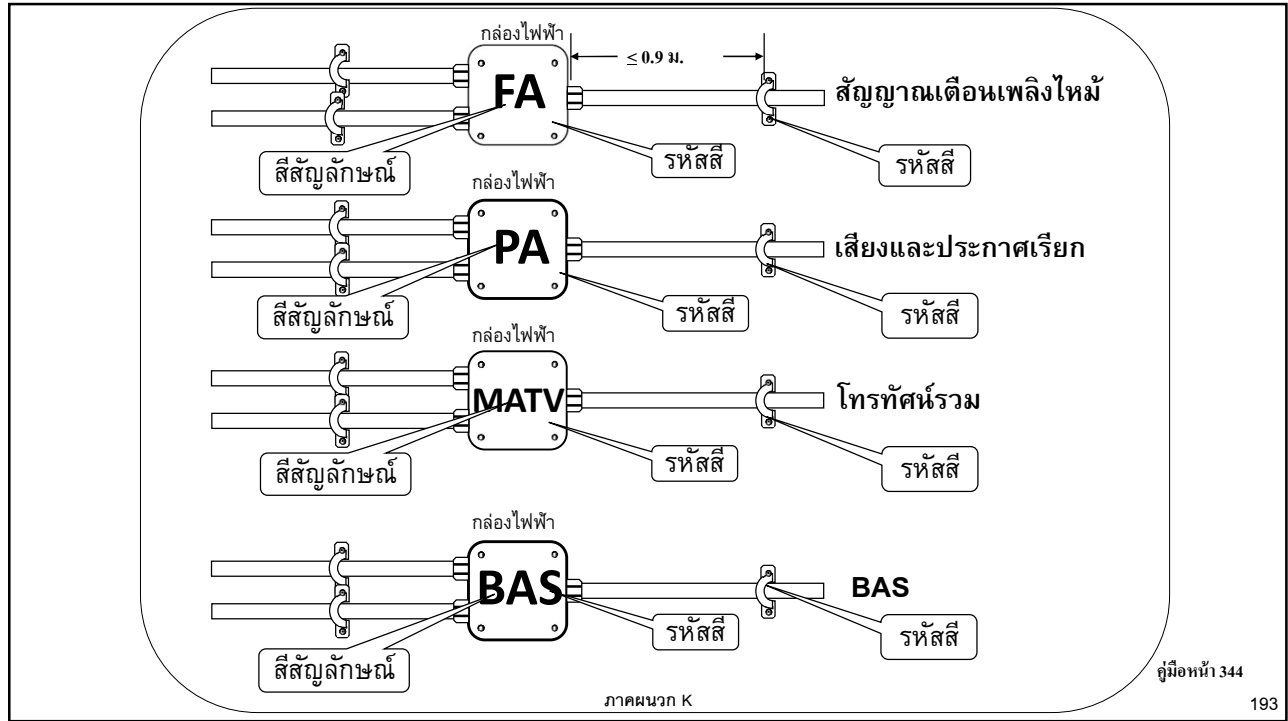
190



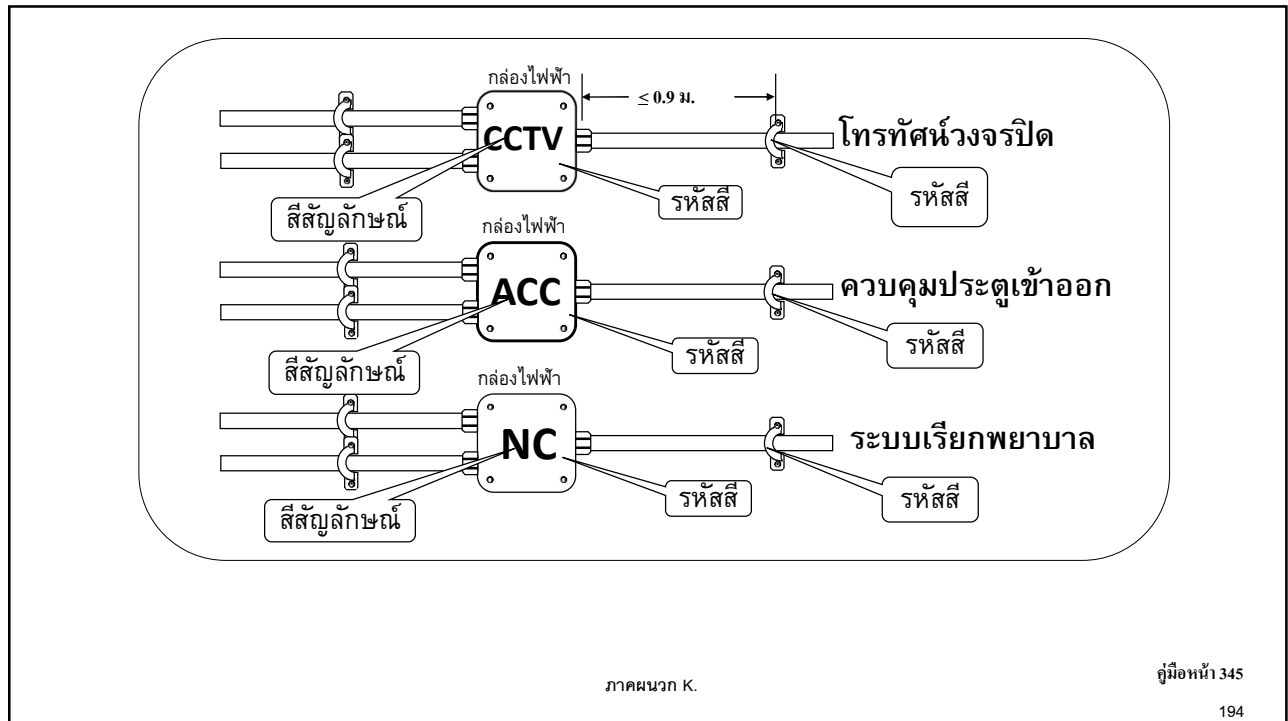
191



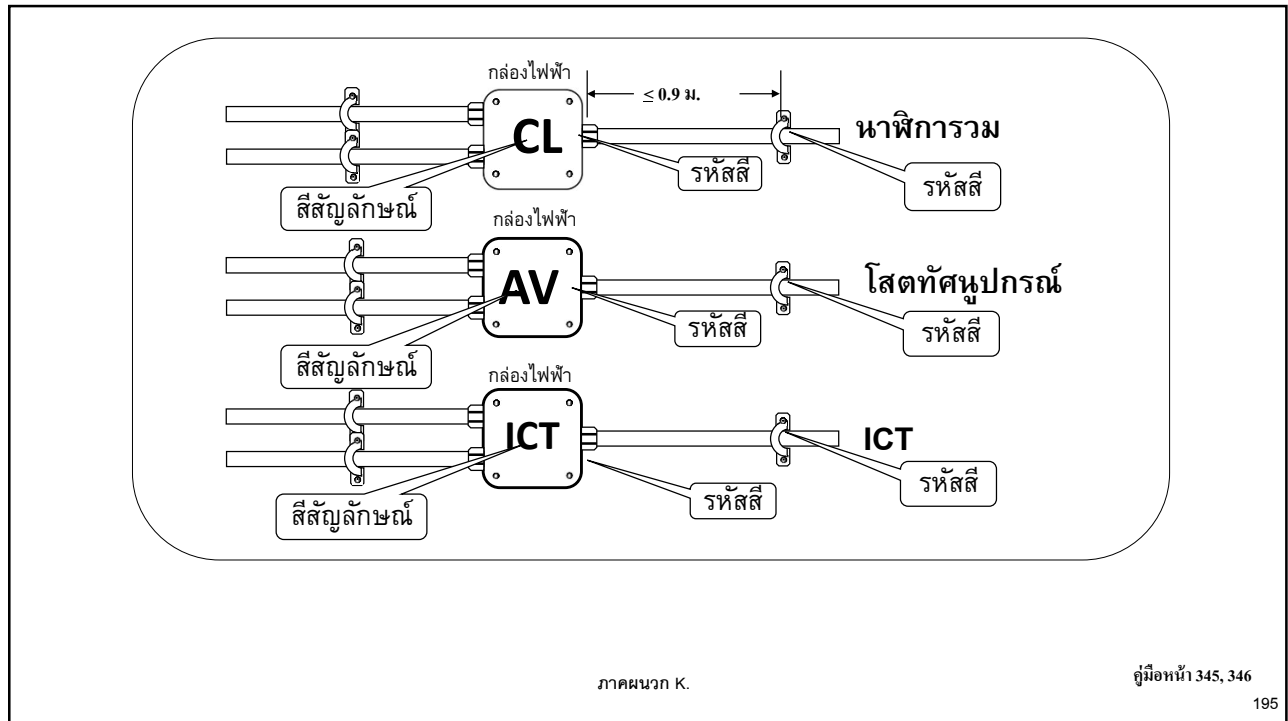
192



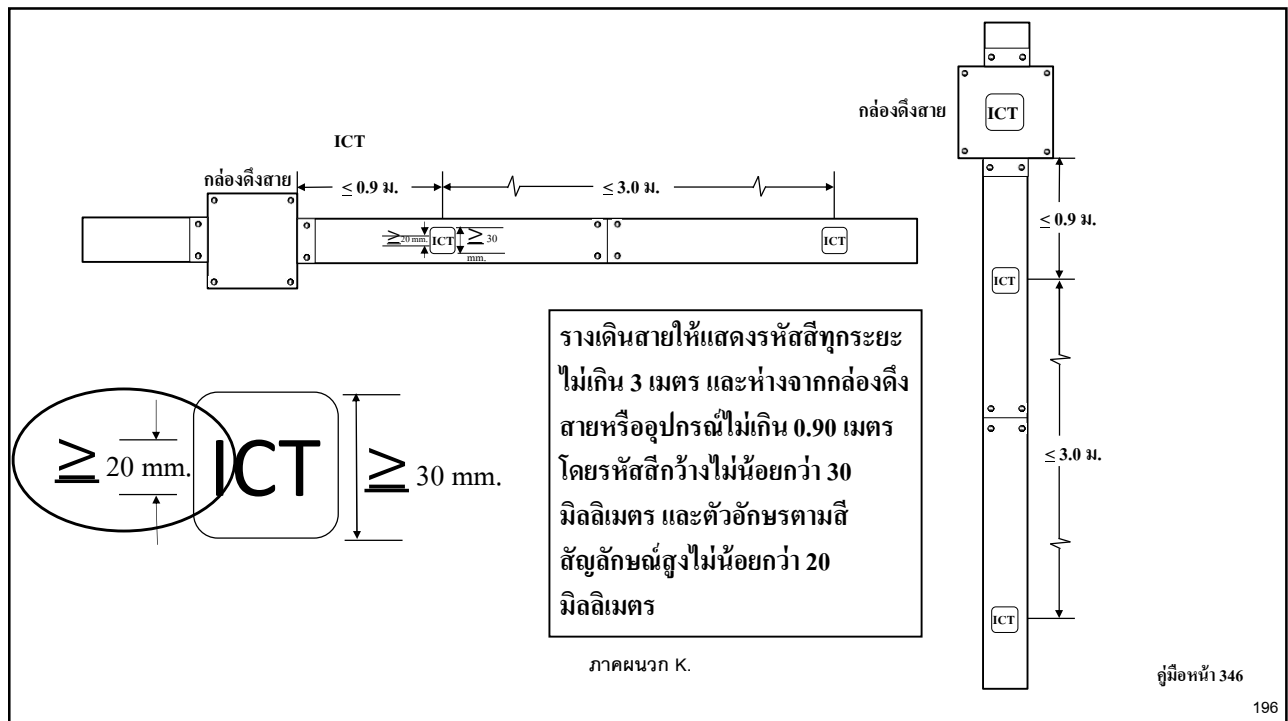
193



194



195



196



ลือชัย ทองนิล

- อดีตประธานสาขาไฟฟ้า วสท.
- ที่ปรึกษาสาขาไฟฟ้า วสท.
- ปัจจุบัน กรรมการและเลขาธิการ สภาวิศวกร สมัยที่ 8



เกี่ยวกับวิทยากร...โดยย่อ

นายลือชัย ทองนิล

ได้รับรางวัล AFEO Honorary Member Award CAFEO 31 Jakarta, Indonesia 2013

ประธานคณะกรรมการสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วสท (พ.ศ. 2563-2565)

กรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 5,6 และ 8

คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร และสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า สภาวิศวกร

อดีตประธานคณะกรรมการวิชาการฯ มาตรฐานสายสาขาไฟฟ้ากำลังและสายไฟฟ้า สมอ.

อดีตผู้อำนวยการไฟฟ้าเขตมีนบุรี การไฟฟ้านครหลวง

ประธานคณะกรรมการปรับปรุงมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าฯ พ.ศ. 2564

ดูงานด้านระบบไฟฟ้าในหลายประเทศเช่น สหรัฐอเมริกา ยุโรป ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ ฯลฯ

ที่ปรึกษาสมาคมช่างเหมาไฟฟ้าและเครื่องกลไทย สมาคมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าไทย และสมาคมผู้ตรวจสอบอาคาร ฯลฯ

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

ผลงานวิชาการ

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

แต่งหนังสือ คู่มือวิศวกรไฟฟ้า พิมพ์ครั้งที่ 19 ได้รับรางวัลหนังสือยอดเยี่ยม จากสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

แต่งหนังสือ การตรวจความปลอดภัยระบบไฟฟ้า พิมพ์ครั้งที่ 11 ได้รับรางวัลหนังสือยอดเยี่ยม จากสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

แต่งหนังสือ คู่มือช่างชาวบ้าน ฉบับช่างไฟฟ้า พิมพ์ครั้งที่ 13 (อัมรินทร์พริ้นติ้ง)

แต่งหนังสือ การออกแบบและติดตั้งระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ พิมพ์ครั้งที่ 4 (วสท.)

แต่งหนังสือ คู่มือความปลอดภัยทางไฟฟ้าในสถานประกอบการ พิมพ์ครั้งที่ 3 (สสท.)

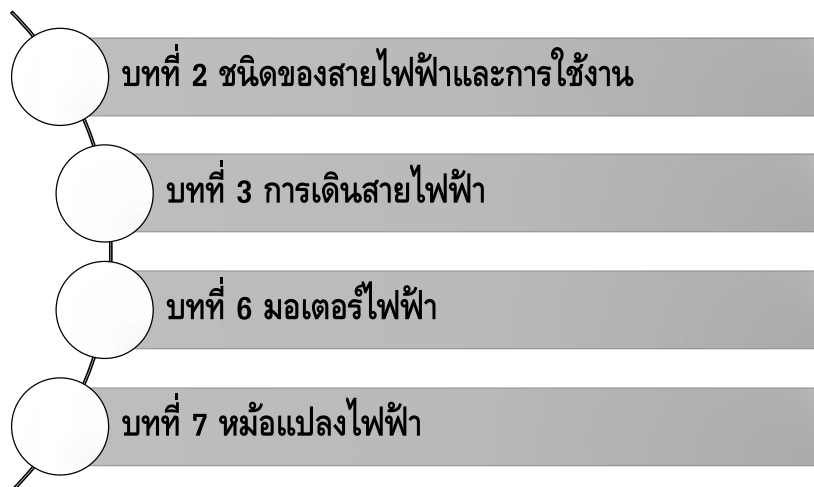
และอีกหลายเล่ม เช่น คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ, บริษัทสายไฟฟ้าไทย-ยาสากิ จำกัด

เขียนบทความ ในวารสารต่างๆ หลายเรื่อง

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลิขัย ทองนิล

3

หัวข้อการบรรยาย



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลิขัย ทองนิล

4

ชนิดของสายไฟฟ้าและการใช้งาน

แนวทางการเลือกสายไฟฟ้า (ฉนวน PVC กับ XLPE)

■ อุณหภูมิใช้งาน

■ PVC 70°C

■ XLPE 90°C



Ampacity
Loss
Voltage drop

■ ผลของความร้อนที่มีต่ออุปกรณ์ไฟฟ้า

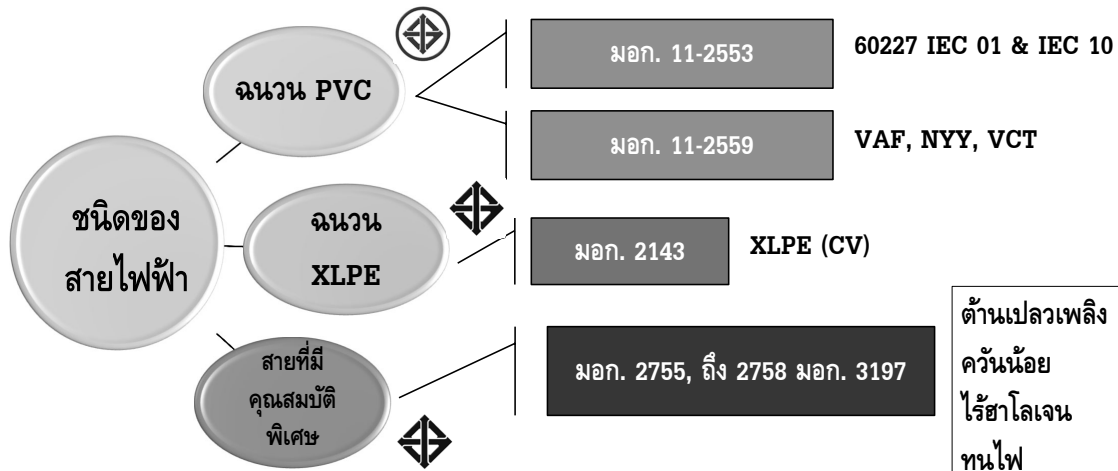
■ คุณสมบัติต้านเปลวเพลิง

■ ควัน

■ ความแข็งแรงทางกายภาพ

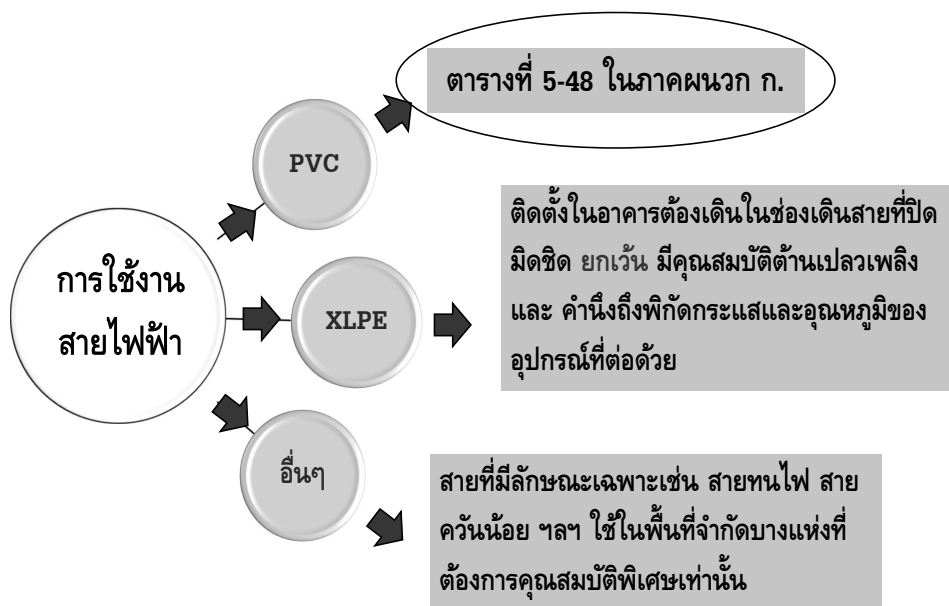
■ การทนความร้อนจากกระแสลัดวงจร

สายไฟฟ้าแรงต่ำ ตาม มอก. (คุณสมบัติและการใช้งาน...ตัวนำทองแดง)



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

7



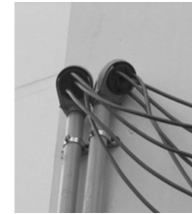
คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

8

การใช้งานสายแรงต่ำ (ที่มีใช้งานทั่วไป)

สาย มอก.11-2553, 60227 IEC 01

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



การใช้งาน

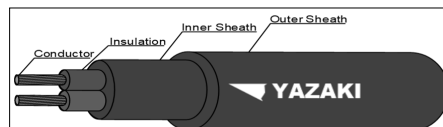
ใช้งานทั่วไป

เดินในช่องเดินสายและต้องป้องกันน้ำเข้าช่องเดินสาย
ห้ามร้อยท่อฝังดินหรือฝังดินโดยตรง

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

9

สาย มอก.11-2553, 60227 IEC 10



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

การใช้งาน

- ใช้งานทั่วไป
- เดินในช่องเดินสายและต้องป้องกันน้ำเข้าช่องเดินสาย
- วางบนรางเคเบิล
- ห้ามร้อยท่อฝังดินหรือฝังดินโดยตรง

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

10

สาย มอก.11 เล่ม 101-2559, VAF



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



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

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

การใช้งาน

- เดินเกาะผนัง
- เดินในช่องเดินสาย ห้ามร้อยท่อ
- ห้ามฝังดิน

11

สาย มอก.11 เล่ม 101-2559, NYY



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

- การใช้งาน
- ใช้งานทั่วไป
- วางบนรางเคเบิล
- ร้อยท่อฝังดินหรือฝังดินโดยตรง

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

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

12

สาย มอก.11 เล่ม 101-2559, VCT

ตัวนำมีลักษณะเป็นสายฝอย

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

การใช้งาน

- ใช้งานทั่วไป
- ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้า
- วางบนรางเคเบิล
- ร้อยท่อฝังดินหรือฝังดินโดยตรง

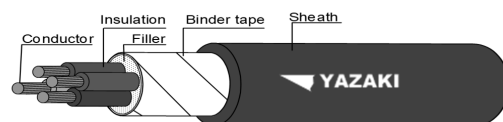
- V หมายถึง เปลือกเป็น PVC
- CT หมายถึง cabtyre cable



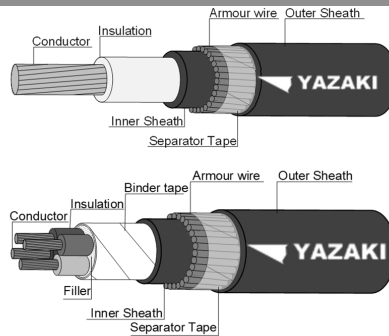
สายไฟฟ้าตาม มอก. 2143 หรือ IEC 60502-1

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

Cross Linked Polyethylene (XLPE)



ตัวอย่าง สายไฟฟ้าตาม IEC 60502-1, XLPE



- Armour** : AWA (Aluminium wire armour) for single core cable
 : SWA (Steel wire armour) for multi-cores cable
 : STA (Steel tape armour) for multi-cores cable

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

15

การใช้งานสาย XLPE ตามที่กำหนดในมาตรฐานฯ

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



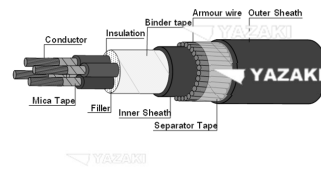
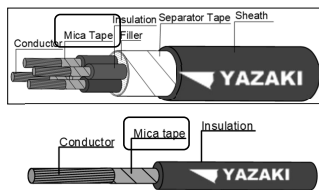
คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

16

สายไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติพิเศษ

เลือกตามความ
ต้องการใช้งาน

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



สายทนไฟ

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

17

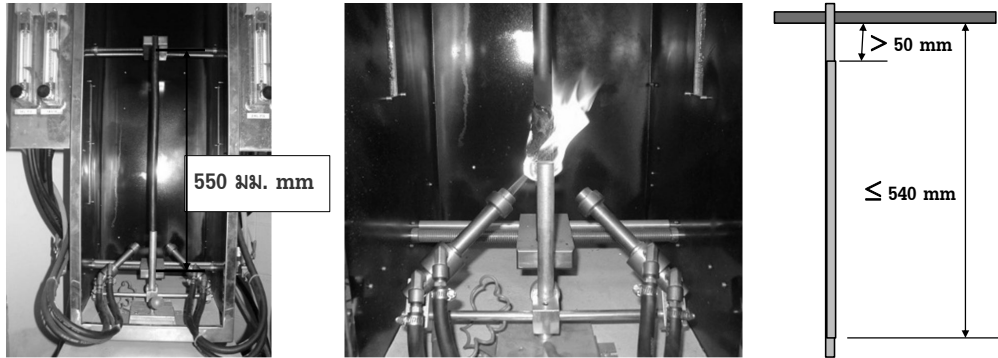
คุณสมบัติต้านเปลวเพลิง IEC 60332-1 (ระดับต่ำ)..มอก 2756

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

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

18

การทดสอบต้านเปลวเพลิง



ถ้าระยะระหว่างขอบล่างของแขนยึดตัวบนกับจุดบนสุดของส่วนที่ไหม้ไฟมากกว่า 50 มม. และระยะห่างระหว่างขอบล่างของแขนยึดตัวบนกับจุดล่างสุดของส่วนที่ไหม้ไฟไม่เกิน 540 มม. ถือว่าผ่าน

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

19

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

ตาราง ปริมาณของวัสดุที่ติดไฟได้และระยะเวลาในการเผา

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

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

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

20

การทดสอบต้านเปลวเพลิง IEC 60332-3 (ระดับสูง)



สายไฟฟ้าจะต้องมีระยะการถูกเผาไหม้สูงไม่เกิน 2.5 ม. โดยวัดจากหัวเผา

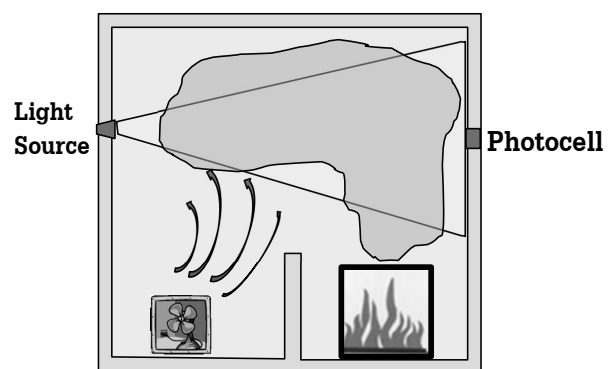
คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

21

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

ความหนาแน่นของควัน

- การประเมินผล
- ความเข้มของแสงที่จัดบันทึกไว้จากเครื่องรับแสง ต้องมีความเข้มแสงหลังการทดสอบ ไม่น้อยกว่า 60% ก่อนการทดสอบ



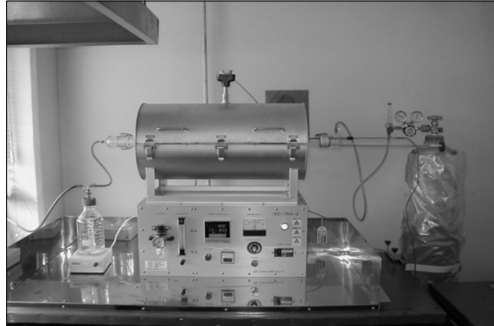
ห้องขนาด 3×3×3 m

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย 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

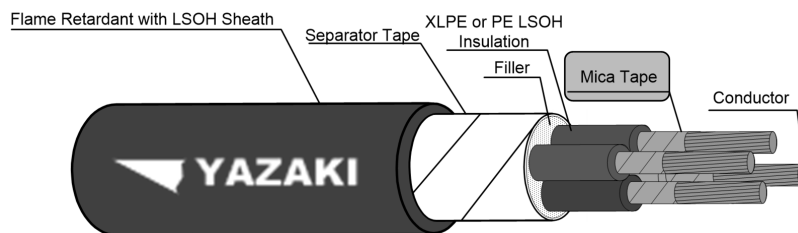


ค่าปริมาณก๊าซฮาโลเจน ในรูปก๊าซฮาโลเจน จะต้องไม่เกิน 0.5% ของปริมาณตัวอย่างตาม IEC 60754-1 หรือ BS EN 50267-2-1 และในกรณีทดสอบค่า pH และ conductivity ตาม IEC 60754-2 หรือ BS EN 50267-2-2 โดยค่า pH ที่ได้ต้องไม่น้อยกว่า 4.3 และค่า conductivity จะต้องไม่เกิน 10 $\mu\text{S}/\text{mm}$

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

23

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

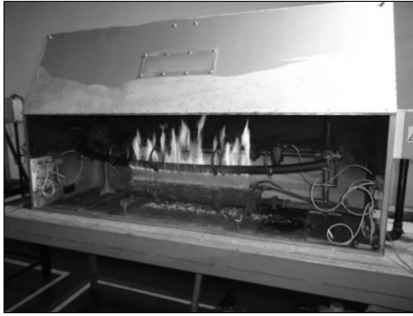


- การทดสอบความต้านทานต่อการเผาไหม้ของสายไฟฟ้า (protocol C for resistance to fire alone)
- การทดสอบความต้านทานการเผาไหม้และการฉีดน้ำ (protocol W resistance to fire with water)
- การทดสอบความต้านทานการเผาไหม้และมีการกระแทก (protocol Z resistance to fire with mechanical shock)

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

24

ทดสอบการทนไฟ



ตาราง เงื่อนไขการทดสอบ

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

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

25

ทดสอบการทนน้ำ



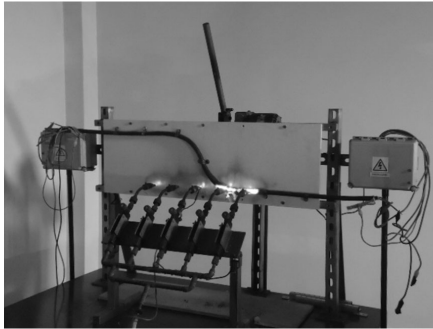
ตาราง เงื่อนไขการทดสอบ

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

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

26

ทดสอบ Resistance to Fire with Mechanical Shock



ตาราง เงื่อนไขการทดสอบ

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

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

27

วงจรไฟฟ้าช่วยชีวิต

หมายถึง

- วงจรที่จำเป็นต้องจ่ายไฟให้บริภัณฑ์ไฟฟ้าให้สามารถใช้งานได้เมื่อเกิดเหตุที่ต้องการหนีภัย

การเดินสาย

- สายไฟฟ้าที่เปลือกนอกมิใช่โลหะจะต้องเดินสายในช่องเดินสายโลหะ

ต้องใช้สายทนไฟ

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

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

28

วงจรไฟฟ้าช่วยชีวิต.....ได้แก่


สายทนไฟตาม BS 6387 CWZ, มอก.3197 หรือ MI

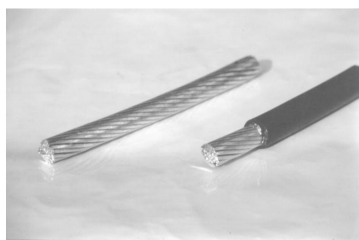
- ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้าสำรองสำหรับกรณีฉุกเฉินไปยังแผงจ่ายไฟฟ้าฉุกเฉินเพื่อการหนีภัย
- ระบบอัดอากาศสำหรับบันไดหนีไฟ
- ระบบดูดและระบายควันรวมทั้งระบบควบคุมการกระจายของไฟและควัน
- ระบบเครื่องสูบน้ำและระบบดับเพลิงอัตโนมัติ
- ระบบลิฟต์ดับเพลิง
- ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้และระบบสื่อสารฉุกเฉินสำหรับแจ้งเหตุเพลิงไหม้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

สายไฟฟ้าระบบแรงสูง (ที่มีการใช้งานทั่วไป)

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

สายไฟฟ้าระบบแรงสูง (12-33 kV) ชนิดและการใช้งาน

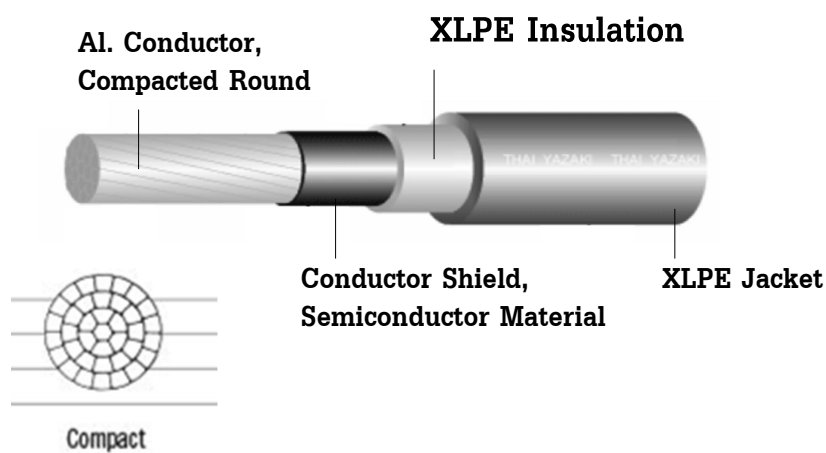
- สายเปลือย, Bare Conductor (BC) 
- สายหุ้มฉนวนแรงสูงไม่เต็มพิกัด, Partially Insulated Conductor (APC หรือ PIC)



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลีอชัย ทองนิล

31

Spaced aerial cable, โครงสร้าง



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลีอชัย ทองนิล

32

รูปแบบการติดตั้งสาย SAC/ASC



อชัช ทองนัส

33



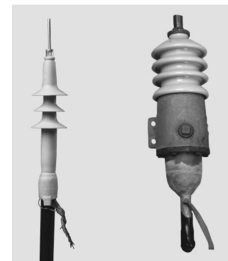
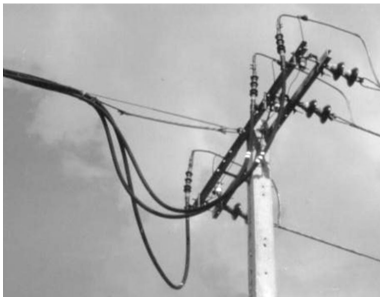
คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...อชัช ทองนัส

34



สายไฟฟ้าระบบแรงสูง (แรงดัน 12-33 kV)

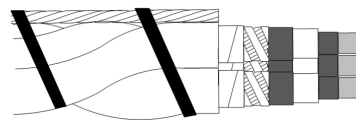
- สายหุ้มฉนวนแรงสูงเต็มพิกัดดีเกลือ, Fully insulated Cable (AFC, TAC)
- สายใต้ดิน, Underground Cable



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

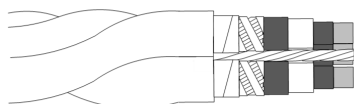
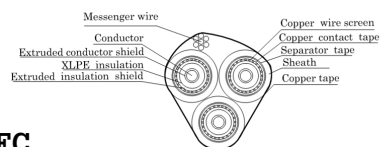
37

สายหุ้มฉนวนแรงสูงเต็มพิกัดดีเกลือ, Fully Insulated Cable (AFC, TAC)



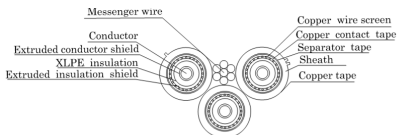
Preassembly Aerial Cable

AFC



Twisted Aerial Cable

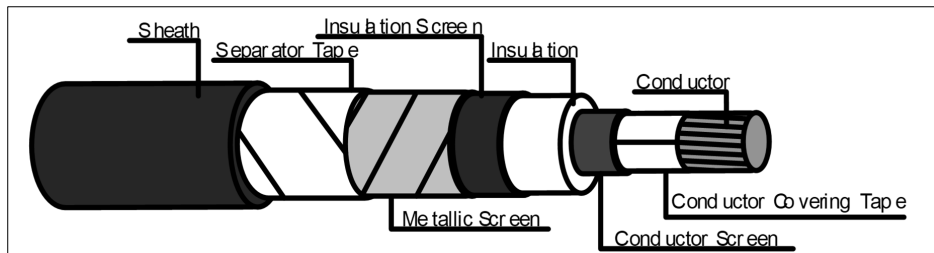
TAC



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

38

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

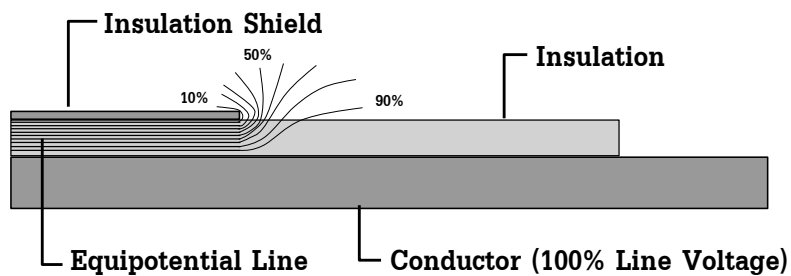
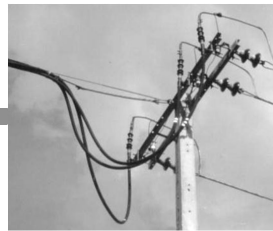


คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

39

การต่อสาย

What is Electric Stress

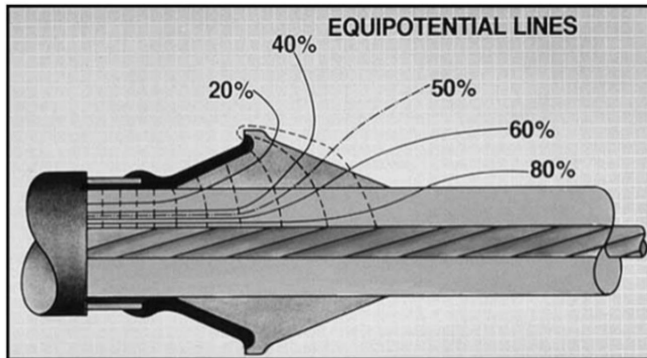


Cable end without stress cone device

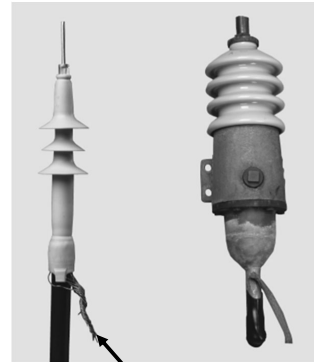
คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

40

What is Electric Stress



Cable End With Stress Cone Device

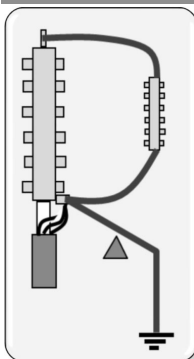


ต่อลงดินด้วย

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

41

Surge Arrester....ถ้ามี



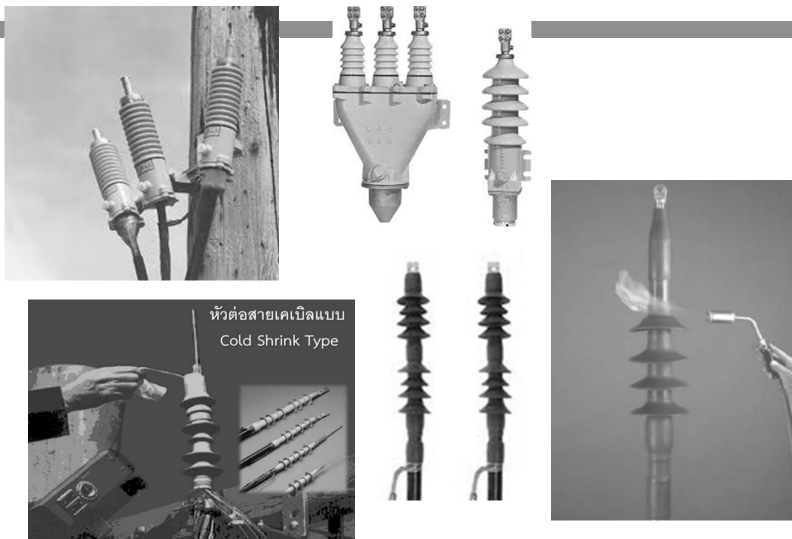
ถ้ามีกับดักฟ้าผ่าด้วย

- สายดินของอะเรสเตอร์ต่อลงดินร่วมกับขั้วลัดดีของสายใต้ดิน และแยกจาก GROUND BUS ของแผงสวิตช์
- สายดิน ใช้สายทองแดงหุ้มฉนวนทนแรงดันไม่ต่ำกว่า 1,000 V. ขนาดไม่เล็กกว่า 16 ตร.มม. วางบนลูกถ้วย พักัดแรงดัน 1,000 V.

บทที่ 5 ข้อกำหนดการเดินสายและวัสดุ

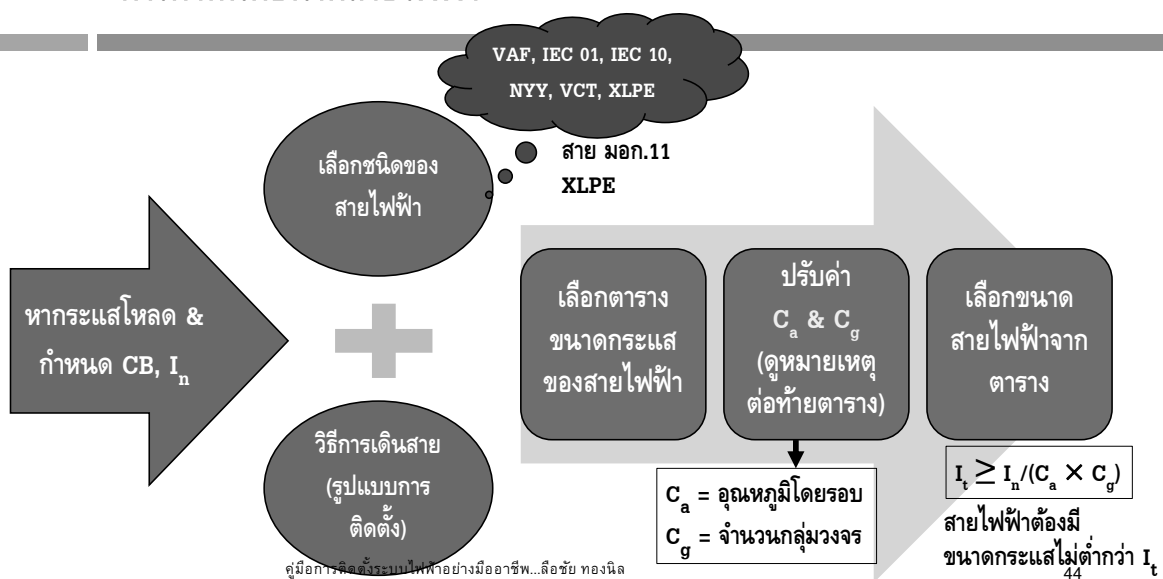
42

Terminator ชนิดต่าง ๆ



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

การกำหนดขนาดสายไฟฟ้า



การกำหนดขนาดสายไฟฟ้า

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

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

45

ตารางที่ 2.11

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

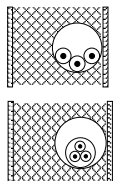
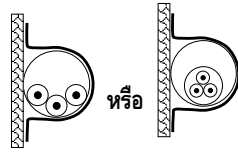
คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

46

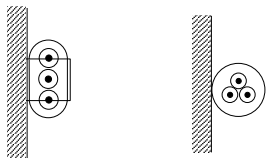
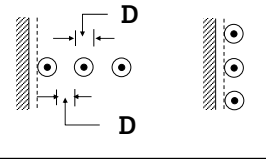
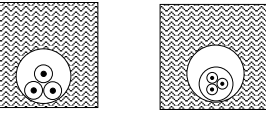
ตารางขนาดกระแสของสายบนรางเคเบิล (กลุ่มที่ 7)

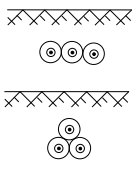
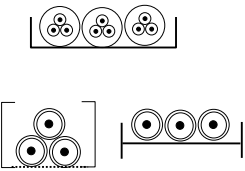
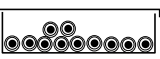
PVC	ตารางที่ 5-30	ตัวนำทองแดงหุ้มฉนวน PVC ขนาดแรงดัน (U_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 70°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C วางบนรางเคเบิลไม่มีฝาปิด แบบระบายอากาศหรือรางเคเบิลแบบบันได
	ตารางที่ 5-30(ก)	ตัวนำทองแดงหุ้มฉนวน PVC มีเปลือกนอก ขนาดแรงดัน (U_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 70°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C วางบนรางเคเบิลไม่มีฝาปิด แบบด้านล่างที่บีบ
	ตารางที่ 5-31	ตัวนำทองแดงหุ้มฉนวน PVC ขนาดแรงดัน (U_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 70°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C วางบนรางเคเบิลมีฝาปิด แบบด้านล่างที่บีบ แบบระบายอากาศ และแบบบันได
XLPE	ตารางที่ 5-32	ตัวนำทองแดงหุ้มฉนวน XLPE ขนาดแรงดัน (U_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 90°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C วางบนรางเคเบิลไม่มีฝาปิด แบบระบายอากาศและแบบบันได
	ตารางที่ 5-32(ก)	ตัวนำทองแดงหุ้ม XLPE มีเปลือกนอก ขนาดแรงดัน (U_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 90°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C วางบนรางเคเบิลไม่มีฝาปิด แบบด้านล่างที่บีบ
	ตารางที่ 5-33	ตัวนำทองแดงหุ้มฉนวน XLPE มีเปลือก ขนาดแรงดัน (U_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 90°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C วางบนรางเคเบิลมีฝาปิด แบบด้านล่างที่บีบ แบบระบายอากาศ และแบบบันได

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

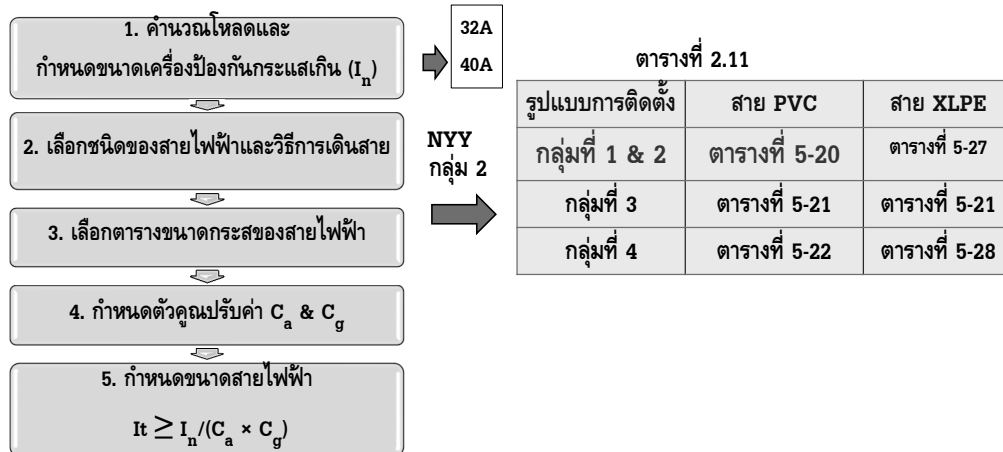
วิธีการเดินสาย	รูปแบบการติดตั้ง	ลักษณะการติดตั้ง
สายแกนเดี่ยวหรือหลายแกนหุ้มฉนวน มี/ไม่มีเปลือกนอก เดินในท่อโลหะหรือโลหะภายในฝาเพดานที่เป็นฉนวนความร้อน หรือผนังกันไฟ	หรือ 	กลุ่มที่ 1
สายแกนเดี่ยวหรือหลายแกนหุ้มฉนวน มี/ไม่มีเปลือกนอก เดินในท่อโลหะหรือโลหะเดินเกาะผนังหรือเพดาน หรือฝังในผนังคอนกรีตหรือที่คล้ายกัน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

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

สายแกนเดี่ยวหรือหลายแกนหุ้มฉนวนมีเปลือกนอก เดินเกาะผนัง หรือเพดาน ที่ไม่มีสิ่งปิดหุ้มที่คล้ายกัน		กลุ่มที่ 3
สายเคเบิลแกนเดี่ยวหุ้มฉนวน มี/ไม่มีเปลือกนอก วางเรียงกันแบบมีระยะห่าง เดินบนฉนวนลูกถ้วยในอากาศ		กลุ่มที่ 4
สายแกนเดี่ยวหรือหลายแกนหุ้มฉนวนมีเปลือกนอก เดินในท่อโลหะหรือโลหะฝังดิน		กลุ่มที่ 5

สายแกนเดี่ยว หรือหลายแกน หุ้มฉนวน มีเปลือกนอก ฝังดินโดยตรง		กลุ่มที่ 6
สายเคเบิลแกนเดี่ยวหรือหลายแกนหุ้มฉนวน มีเปลือกนอก วางบนรางเคเบิลแบบด้านล่างที่บ, รางเคเบิลแบบระบายอากาศ หรือรางเคเบิลแบบแบนได้		กลุ่มที่ 7
การเดินสายในรางเดินสาย		กลุ่ม +1

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



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

51

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

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

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

52

หมายเหตุ (ตารางที่ 5-20)

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

ตารางที่ 5-43

ตัวคูณค่าอุณหภูมิโดยรอบแตกต่างจาก 40°C ใช้กับค่าขนาดกระแสของเคเบิลเมื่อเดินในอากาศ

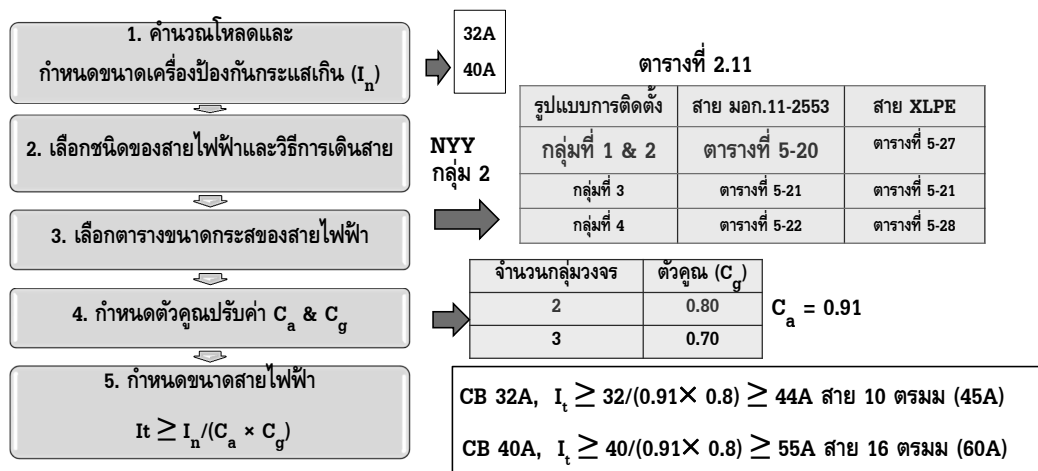
อุณหภูมิโดยรอบ (องศาเซลเซียส)	จำนวน		
	PVC	XLPE หรือ EPR	เอ็มไอ
21-25	1.22	1.14	1.26
26-30	1.15	1.10	1.18
31-35	1.08	1.02	1.09
36-40	1.0	1.0	1.0
41-45	0.91 C_a	0.96	0.91
46-50	0.82	0.90	0.79
51-55	0.70	0.84	0.67

ตารางที่ 5-8

ตัวคูณปรับค่าขนาดกระแสเนื่องจากจำนวนสาย
ที่นำกระแสในช่องเดินสายไฟฟ้าเดียวกันมากกว่า 1 กลุ่มวงจร

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

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



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

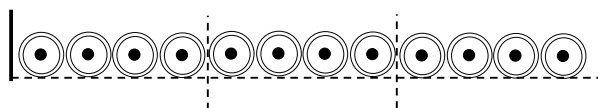
ลักษณะการติดตั้ง	กลุ่มที่ 1				กลุ่มที่ 2			
	2		3		2		3	
จำนวนตัวนำกระแส	2		3		2		3	
ลักษณะตัวนำ	แกนเดี่ยว	หลายแกน	แกนเดี่ยว	หลายแกน	แกนเดี่ยว	หลายแกน	แกนเดี่ยว	หลายแกน
รูปแบบการติดตั้ง								
ระบบไฟฟ้า	AC หรือ DC		AC		AC หรือ DC		AC	
รหัสชนิดเคเบิลที่ใช้	รหัสชนิดเคเบิล 60227 IEC 01, 60227 IEC 02,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

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

57

ตัวอย่างที่ 2.3 (P59)

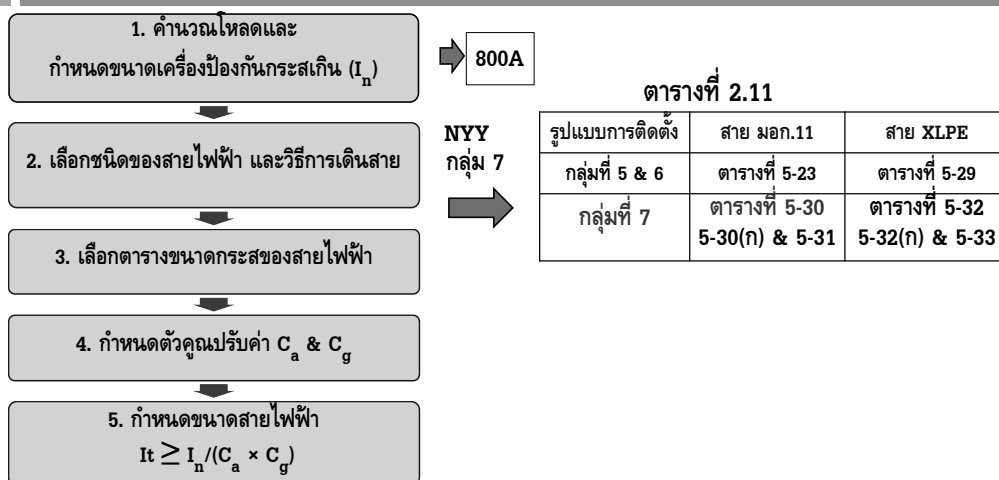
หม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 630 kVA ด้านแรงต่ำใช้เซอร์กิตเบรกเกอร์ขนาด 800 A (การกำหนดขนาดเซอร์กิตเบรกเกอร์ ดูเรื่องหม้อแปลงไฟฟ้า) ใช้สาย NYY ชนิดแกนเดี่ยวเดินบนรางเคเบิลแบบระบายอากาศไปยัง MDB ต้องการกำหนดขนาดสายไฟฟ้า กำหนดให้ใช้สายเฟสละ 3 เส้น สายวางเรียงชิดติดกัน อุณหภูมิโดยรอบสถานที่ติดตั้ง 40°C



ตารางขนาดกระแสของสายบนรางเคเบิล (กลุ่มที่ 7)

PVC	ตารางที่ 5-30	ตัวนำทองแดงหุ้มฉนวน PVC ขนาดแรงดัน (U_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 70°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C วางบนรางเคเบิลไม่มีฝาปิด <u>แบบระบายอากาศหรือรางเคเบิลแบบบับนัได</u>
	ตารางที่ 5-30(ก)	ตัวนำทองแดงหุ้มฉนวน PVC มีเปลือกนอก ขนาดแรงดัน (U_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 70°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C วางบนรางเคเบิลไม่มีฝาปิด <u>แบบด้านล่างที่บี</u>
	ตารางที่ 5-31	ตัวนำทองแดงหุ้มฉนวน PVC ขนาดแรงดัน (U_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 70°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C วางบนรางเคเบิลมีฝาปิด <u>แบบด้านล่างที่บี แบบระบายอากาศ และแบบบับนัได</u>
XLPE	ตารางที่ 5-32	ตัวนำทองแดงหุ้มฉนวน XLPE ขนาดแรงดัน (U_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 90°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C วางบนรางเคเบิลไม่มีฝาปิด <u>แบบระบายอากาศและแบบบับนัได</u>
	ตารางที่ 5-32(ก)	ตัวนำทองแดงหุ้ม XLPE มีเปลือกนอก ขนาดแรงดัน (U_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 90°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C วางบนรางเคเบิลไม่มีฝาปิด <u>แบบด้านล่างที่บี</u>
	ตารางที่ 5-33	ตัวนำทองแดงหุ้มฉนวน XLPE มีเปลือก ขนาดแรงดัน (U_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 90°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C วางบนรางเคเบิลมีฝาปิด <u>แบบด้านล่างที่บี แบบระบายอากาศ และแบบบับนัได</u>

วิธีทำ



หมายเหตุ ตารางที่ 5-30

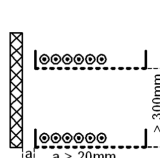
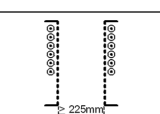
หมายเหตุ

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

ตารางที่ 5-40

ตัวคูณปรับค่าขนาดกระแสสำหรับสายเคเบิลแกนเดี่ยววางบนรางเคเบิล เป็นกลุ่มมากกว่า 1 วงจร

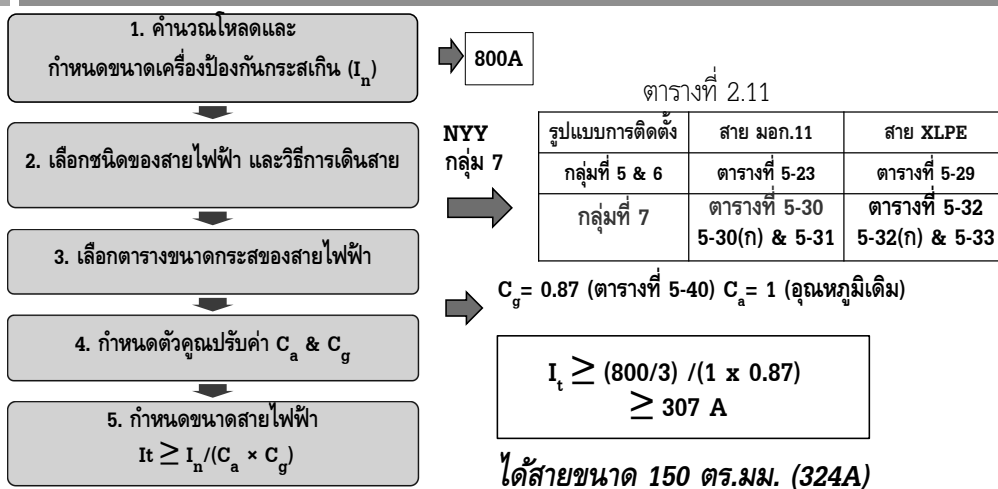
ดูหมายเหตุ

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

หมายเหตุ ตารางที่ 5-40

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

วิธีทำ



ตารางที่ 5-30 ขนาดกระแสของสายไฟฟ้าคำหนดข้มฉนวนพีวีซี ขนาดแรงดัน (U_n/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV
อุณหภูมิตัวนำ 70°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C ไม่มีฝ้าบิล วางบนรางเคเบิ้ลแบบระขาสอากาศ

หรือวางเคเบิ้ลแบบขนันไค

ลักษณะการติดตั้ง	กลุ่มที่ 7						
	2		3				
ลักษณะตัวนำ	แกนเดี่ยว	พลาอแกน	แกนเดี่ยว				พลาอแกน
รูปแบบการติดตั้ง							
ระบบไฟฟ้า	AC หรือ DC		AC				
รหัสชนิดเคเบิ้ลที่ใช้งาน	60227 IEC 10, NYV, NYG, VOT, VOT-G และสายที่มีคุณสมบัติพิเศษต่าง ๆ เช่น สายใยโพลีเอทิลีน, สายใยโพลีเอทิลีน, สายใยโพลีเอทิลีน, สายใยโพลีเอทิลีน						
ขนาดสาย (ตร.มม.)	ขนาดกระแส (A)						
1	-	16	-	-	-	-	13
1.5	-	19	-	-	-	-	16
120	306	286	279	269	345	316	240
150	363	330	324	310	397	366	278
185	438	408	402	388	497	466	353

65

การเดินสายในรางเดินสาย

ทั้ง 1 เฟส และ 3 เฟส

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

ตัวอย่าง วงจรไฟฟ้า 1 เฟส 230 V จำนวน 2 วงจร

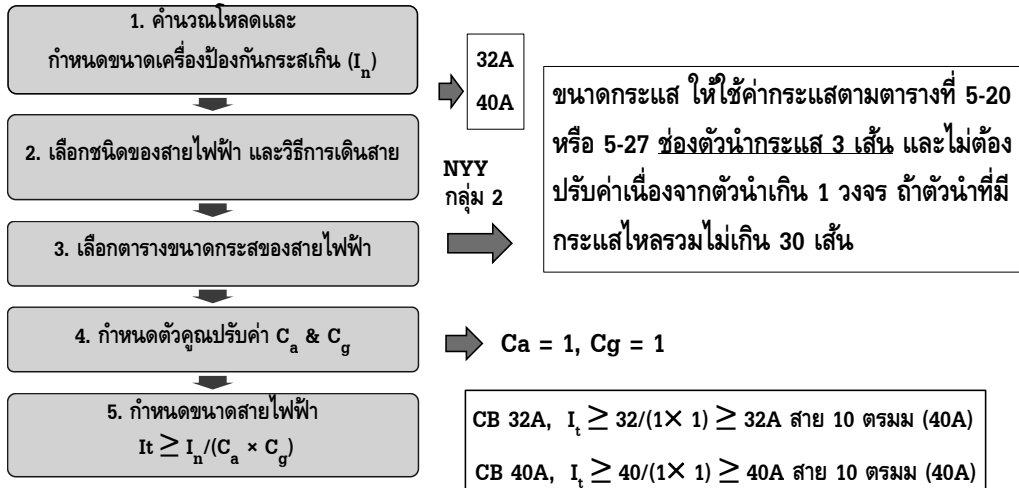
วงจรที่ 1 เซอร์กิตเบรกเกอร์ขนาด 32 A

วงจรที่ 2 เซอร์กิตเบรกเกอร์ขนาด 40 A

สำคัญมาก

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

สายเดินในรางเดินสาย



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

67

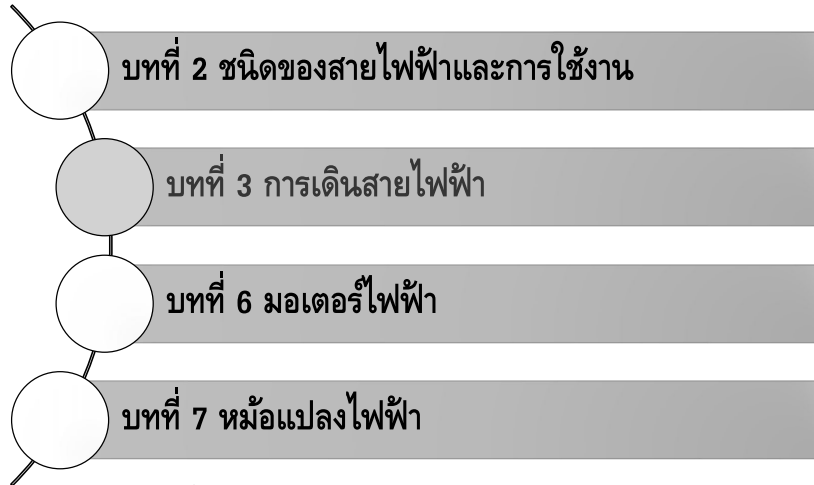
ตารางที่ 5-20 (บางส่วน) ขนาดกระแสของสายไฟฟ้าทองแดงหุ้มฉนวนพีวีซี มี/ไม่มีเปลือกนอก สำหรับขนาดแรงดัน (U_0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV อุณหภูมิตัวนำ 70°C อุณหภูมิโดยรอบ 40°C เดินในช่องเดินสายในอากาศ

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

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

68

หัวข้อการบรรยาย

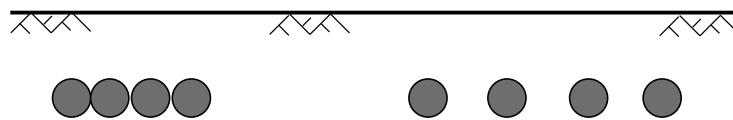


คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

69

การเดินสายฝังดิน

สายฝังดินโดยตรง



สายร้อยท่อฝังดิน



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

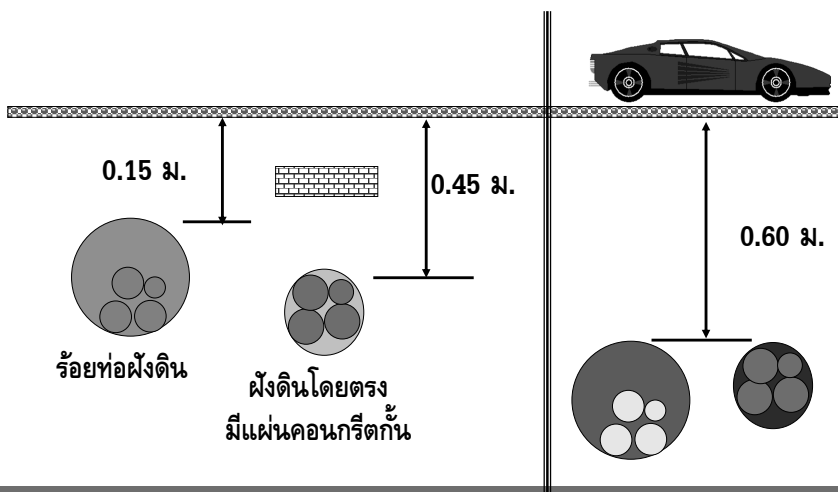
70

ตารางที่ 3.1 ความลึกในการติดตั้งใต้ดิน สำหรับระบบแรงต่ำ (แรงดันไม่เกิน 1,000 V)

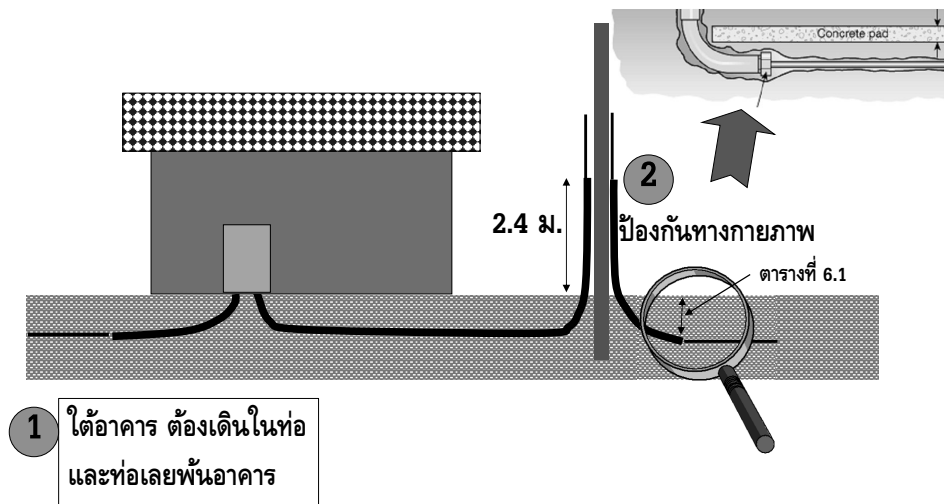
วิธีที่	วิธีการเดินสาย	ความลึก น้อยสุด (ม)	ความลึก ²⁾ น้อยสุด (ม)	ความลึก ³⁾ น้อยสุด (ม)
1	สายเคเบิลฝังดินโดยตรง	0.60	0.45	0.15
2	ท่อโลหะหนาและหนาปานกลาง	0.15	0.15	0.10
3	ท่อโลหะซึ่งได้รับการรับรองให้ฝังดินโดยตรงได้โดยไม่ต้องมีคอนกรีตหุ้ม (เช่น ท่อ HDPE ท่อ RTRC และ ท่อ PVC)	0.45	0.30	0.10
4	ท่อร้อยสายอื่น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

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

ความลึกในการติดตั้งใต้ดิน



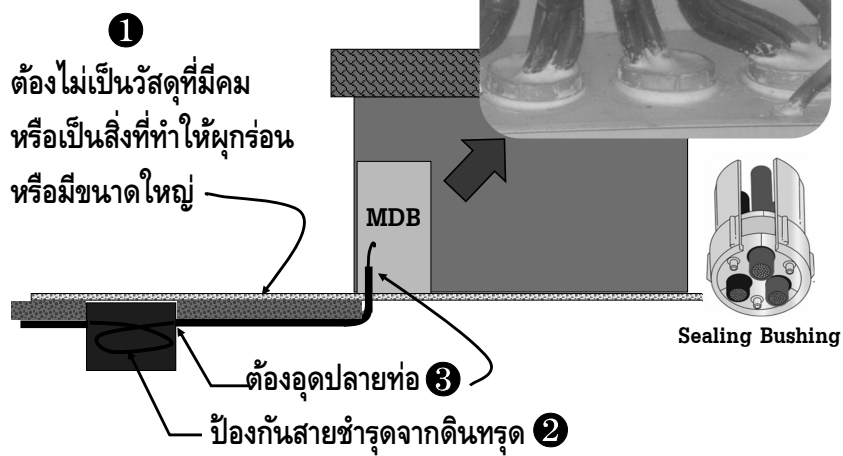
ข้อกำหนดในการติดตั้งใต้ดิน



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

73

การติดตั้งใต้ดิน (ต่อ)



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

74

การต่อสายใต้ดิน



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลีอชบ์ ทองนิล

75

ข้อกำหนดอื่นๆ

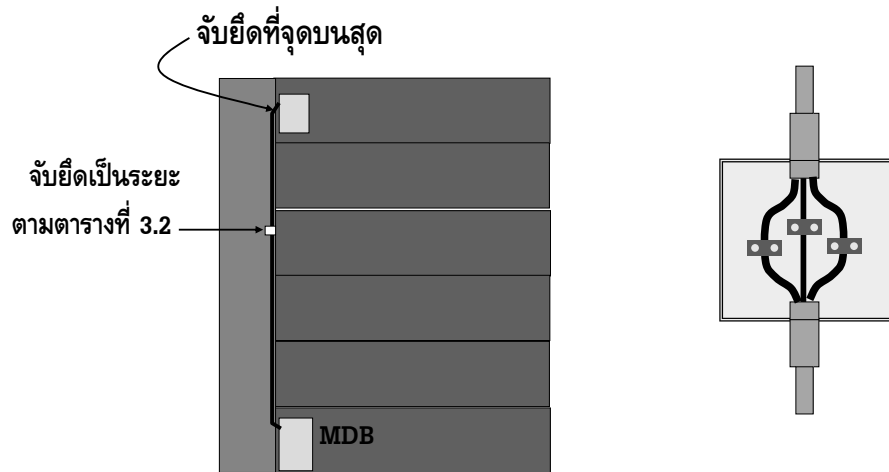


- การป้องกันการผุกร่อน อุปกรณ์การเดินสายทุกชนิด ต้องเลือกให้เหมาะสมกับสภาพการติดตั้ง และมีการป้องกันการผุกร่อนที่เหมาะสม
- ช่องเดินสายและอุปกรณ์ ต้องมีการจับยึดอย่างมั่นคง และมีความต่อเนื่องทั้งทางกลและทางไฟฟ้า

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลีอชบ์ ทองนิล

76

การจับยึดสายแนวตั้ง



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

77

ตารางที่ 3.2 ระยะจับยึดสายในแนวตั้ง

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

สายไฟฟ้าต้องจับยึดที่จุดบนสุด และห่างไม่เกินที่กำหนดในตารางที่ 3.2
ถ้าระยะน้อยกว่า 25% ของค่าในตาราง ไม่ต้องจับยึด

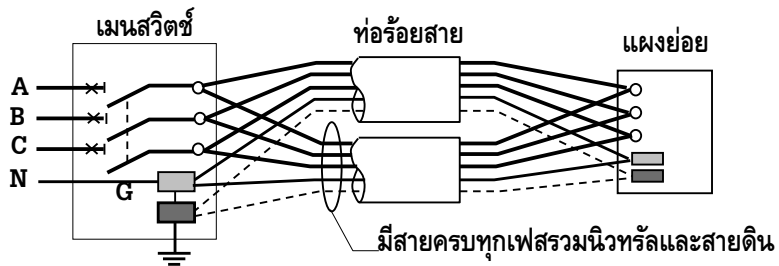
คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

78

การป้องกันความร้อนจากกระแสเหนี่ยวนำ

เมื่อติดตั้งสายไฟฟ้ากระแสสลับในเครื่องห่อหุ้มโลหะ ต้องจัดท่าไม้ให้เกิดความร้อนเนื่องจากการเหนี่ยวนำ...ดังนี้

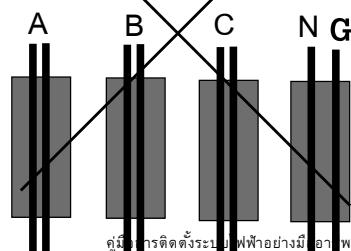
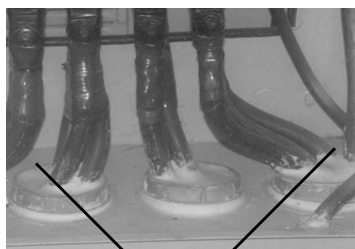
- รวมสายทุกเส้นของวงจรเดียวกันและสายดิน ในเครื่องห่อหุ้มเดียวกัน
- การเดินสายควม ในแต่ละท่อต้องมีสายของวงจรเดียวกันครบทุกเส้น รวมทั้งสายดิน



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

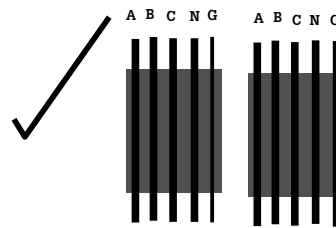
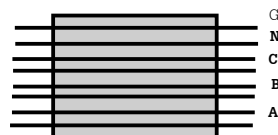
79

ตัวอย่าง ความร้อนจากกระแสเหนี่ยวนำในท่อโลหะ



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

แนวทางการป้องกัน

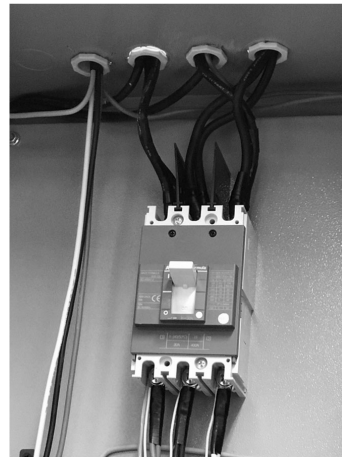
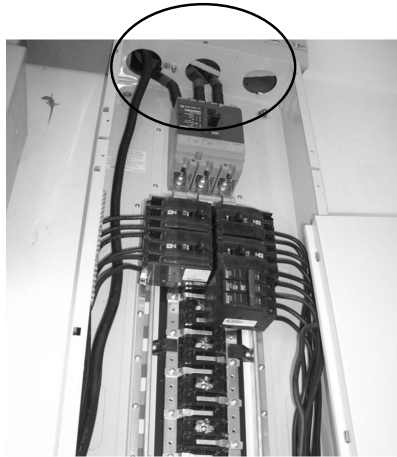


ท่อโลหะ

80

ความร้อนจากกระแสเหนี่ยวนำ

เมื่อเดินผ่านโลหะที่เป็นสารแม่เหล็ก

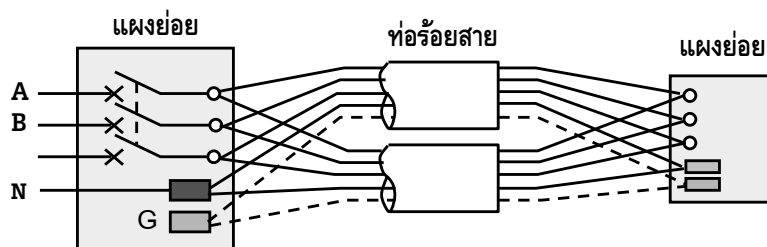


คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

81

การเดิน สายควบ

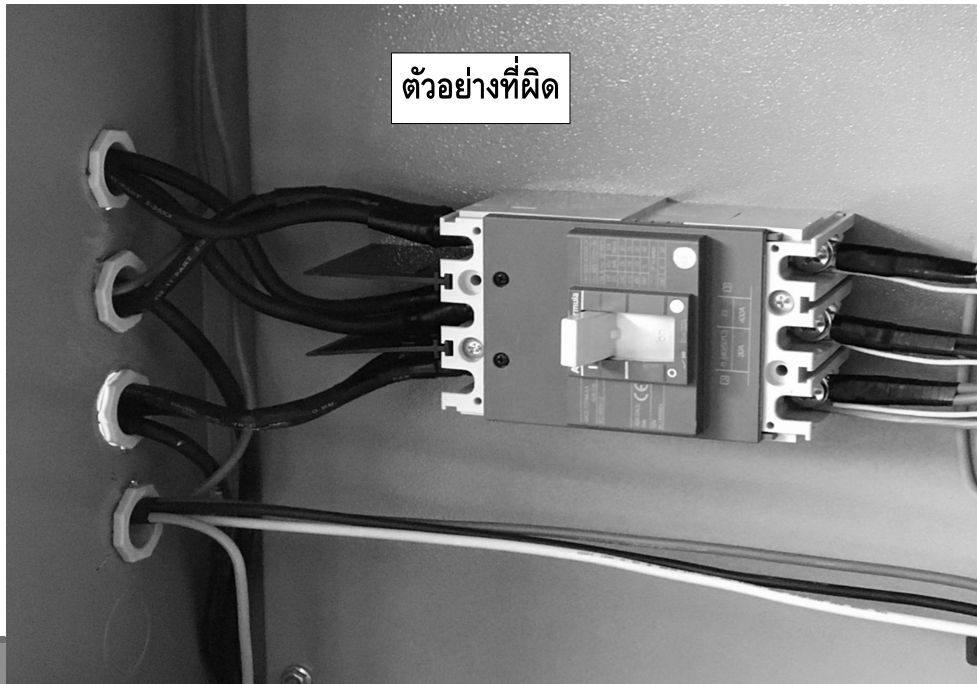
- ต้องใช้สายขนาดไม่เล็กกว่า 50 ตร.มม. และ
- ใช้สายชนิดเดียวกัน และ ขนาดเดียวกัน และ
- มีความยาวเท่ากัน และ วิธีการต่อสายเหมือนกัน



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

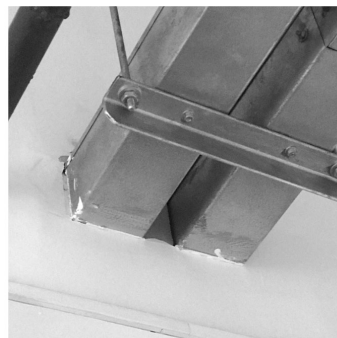
82

ตัวอย่างที่ผิด

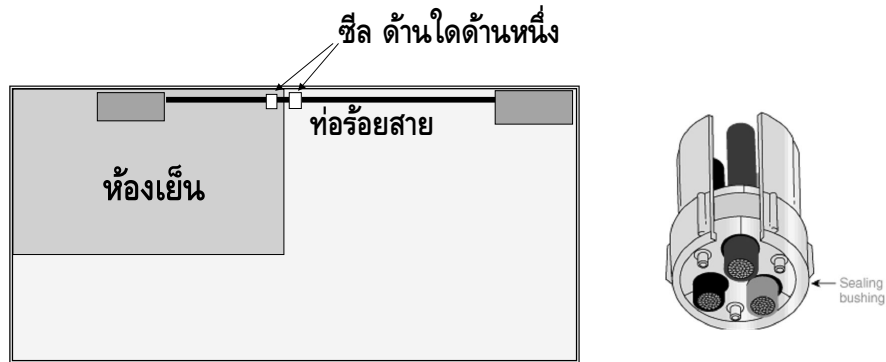


3

การป้องกันไฟลุกลาม
การเดินสายผ่านผนัง ฉากกั้น พื้น
เพดาน หรือช่อง shaft ต้องมีการ
ป้องกันไฟลุกลาม



การป้องกันการควบแน่น



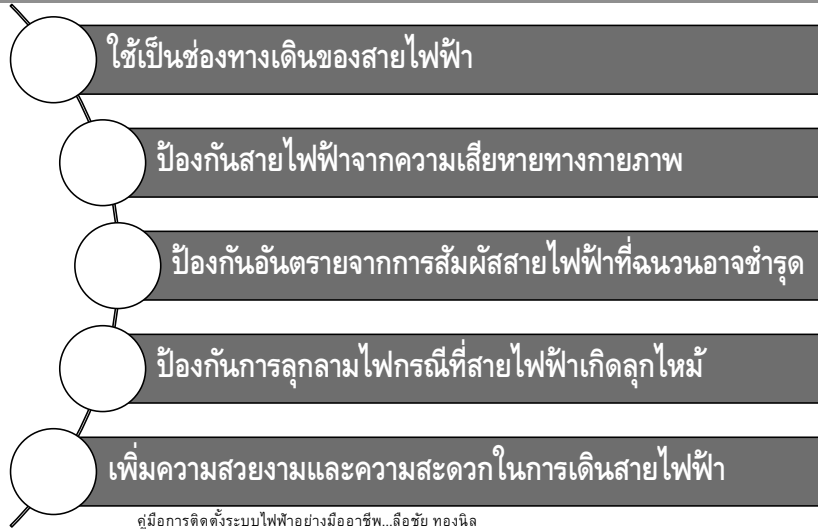
เมื่อเดินผ่านพื้นที่ที่มีอุณหภูมิต่างกัน ต้องมีการป้องกันการไหลเวียนของอากาศในท่อ

วิธีการเดินสาย

ข้อกำหนดต่อไปนี้เป็นวิธีการเดินสายทั่วไป

การเดินสายสำหรับอาคารหรือสถานที่บางประเภท อาจมีข้อกำหนดเพิ่มเติมที่ต้องนำมาใช้ประกอบด้วย เช่น โรงแรมสรรพ สถานบริการ อาคารชุด อาคารสูงและอาคารขนาดใหญ่พิเศษ รวมถึงในบริเวณอันตรายด้วย

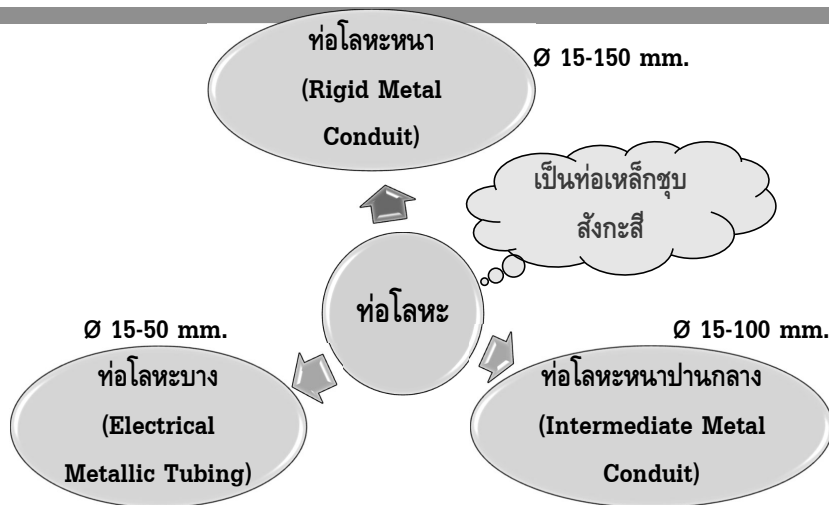
การเดินสายในช่องเดินสาย...จุดประสงค์



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

87

การเดินสายร้อยท่อ



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

88

จำนวนสายไฟฟ้าในท่อร้อยสาย

คำนวณจากพื้นที่หน้าตัดรวมทุกเส้นของสายไฟฟ้าที่เดินในท่อ ต้องไม่เกินที่กำหนดในตารางที่ 3.6

ตารางที่ 3.6 พื้นที่หน้าตัดสูงสุดรวมของสายไฟฟ้าทุกเส้น
คิดเป็นร้อยละเทียบกับพื้นที่หน้าตัดของท่อ

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

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

89

ตารางที่ 3.7 พื้นที่หน้าตัดของท่อร้อยสายเป็นร้อยละ

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

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

90

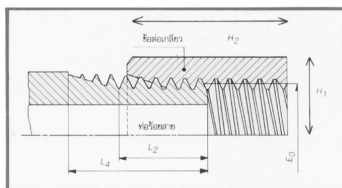
ภาคผนวก B ขนาดสายไฟฟ้า

ตารางที่ B1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของสายไฟฟ้ารวมฉนวน (และเปลือก) สายไฟฟ้า ตาม มอก 11

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

91

ท่อโลหะหนา ท่อโลหะหนาปานกลาง และท่อโลหะบาง



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

การใช้งาน

- ใช้กับงานเดินสายทั่วไป

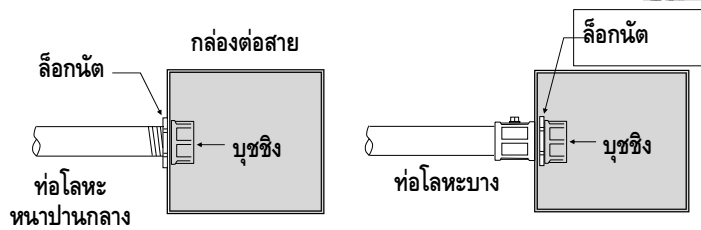
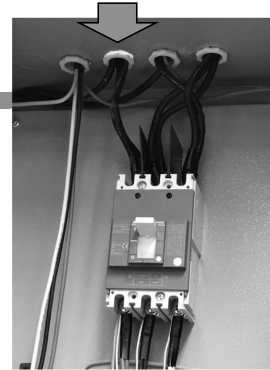
การติดตั้ง

- ปลายท่อที่ตัดออก ต้องลบคม
- การทำเกลียว ต้องใช้เครื่องทำเกลียวชนิดปลายเรียว

92

การติดตั้ง

การติดตั้งท่อร้อยสายเข้ากับกล่องต่อสายหรือเครื่องประกอบการเดินท่อ ต้องมีบุช ซึ่งเพื่อป้องกันมิให้ฉนวนหุ้มสายชำรุด นอกเสียจากว่ากล่องต่อสายและเครื่องประกอบการเดินท่อได้ออกแบบเพื่อป้องกันการชำรุดของฉนวนไว้แล้ว

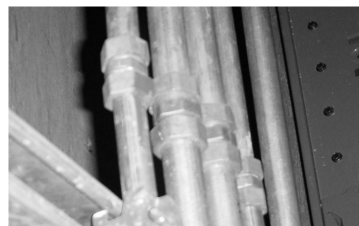
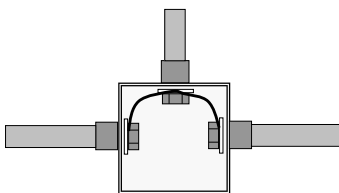


คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

93

การติดตั้ง

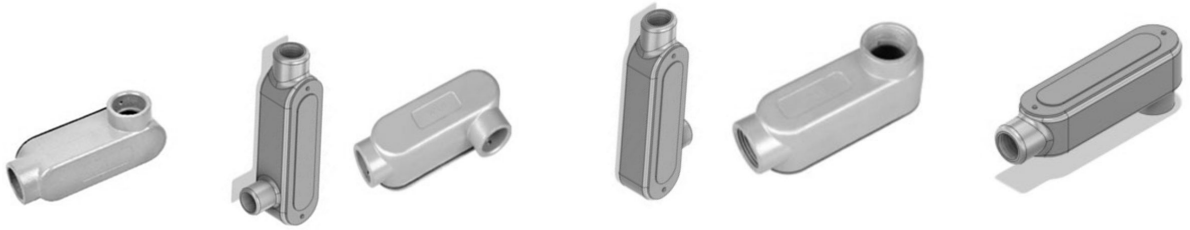
- ข้อต่อต้องเป็นชนิดที่เหมาะสมเช่น เมื่อฝังในคอนกรีตต้องใช้ชนิดฝังในคอนกรีต
- การต่อสายให้ต่อในกล่องต่อสาย หรือกล่องจุดต่อไฟฟ้าที่เปิดออกได้สะดวก ระวังการใช้กล่องพลาสติกกับท่อโลหะ



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

94

ตัวอย่าง ข้อต่อเปิดชนิดต่างๆ



ข้อต่อเปิดแบบ LL

ข้อต่อเปิดแบบ LR

ข้อต่อเปิดแบบ LB

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

95

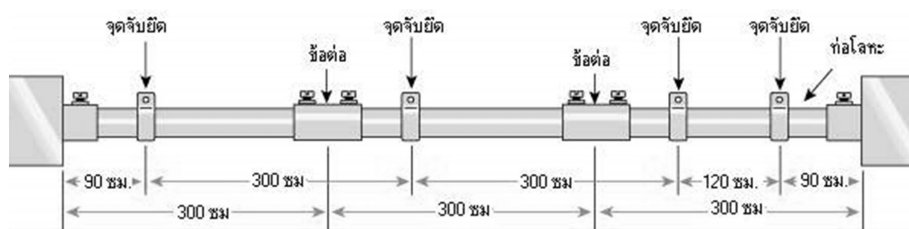
ห้าม...ต่อสายในท่อ เป็นอันตรายจากไฟดูด



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

96

ระยะระหว่างจุดจับยึดไม่เกิน
3.0 ม. และห่างจากกล่องไม่
เกิน 0.9 ม



การติดตั้ง

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



การเดินสายร้อยท่อโลหะ

ท่อต้องเป็นชนิดที่ทนความชื้น สภาวะอากาศ และสารเคมี

ท่อที่ใช้เหนือดิน ต้องต้านเปลวเพลิง

ไม่เสียหายจากการใช้งาน และทนแสงแดด ถ้าฝังดินต้อง
รับน้ำหนักกดภายหลังการติดตั้งได้

ท่อโลหะแข็ง

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

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

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



การอนุญาตให้ใช้งาน

อนุญาตให้ใช้ท่อ PVC และ RTRC กรณีดังต่อไปนี้

- เดินซ่อนในผนัง พื้นและเพดาน
- ในบริเวณที่ทำให้เกิดการผุกร่อนและเกี่ยวข้องกับสารเคมี ถ้าท่อและเครื่องประกอบการเดินท่อได้ออกแบบไว้สำหรับใช้งานในสภาพดังกล่าว
- ในที่เปียกหรือชื้นซึ่งได้จัดให้มีการป้องกันน้ำเข้าไปในท่อ
- ในที่เปิดเผย (exposed) ซึ่งไม่อาจเกิดความเสียหายทางกายภาพ
- การติดตั้งใต้ดินโดยต้องเป็นไปตามที่กำหนดในเรื่องการติดตั้งใต้ดินด้วย

การอนุญาตให้ใช้งาน

อนุญาตให้ใช้ท่อ HDPE กรณีดังต่อไปนี้

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

ห้ามใช้

ห้ามใช้ท่อพีวีซีและอาร์ทีอาร์ซี กรณีดังต่อไปนี้

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

ห้ามใช้

ห้ามใช้ท่อ HDPE กรณีดังต่อไปนี้

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

การติดตั้ง

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

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

105



การเดินสายในท่อโลหะอ่อน

- ใช้ในสถานที่แห้ง
- ในสถานที่เข้าถึงได้ และเพื่อป้องกันสายทางกายภาพ หรือเพื่อการเดินซ่อนสาย
- ใช้เดินเข้าบริเวณที่ไฟฟ้าหรือกล่องต่อสายและความยาวไม่เกิน 1.80 ม.

ทุกข้อ

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

106

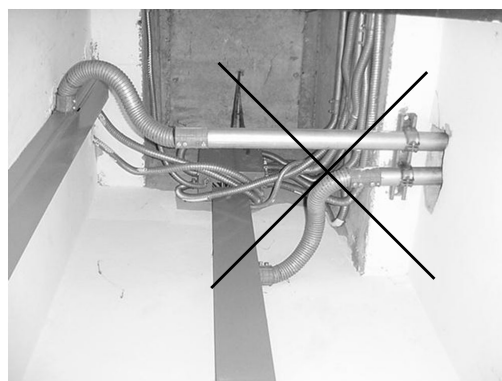
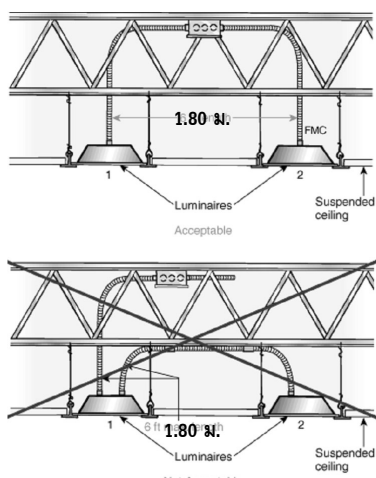
ห้ามใช้

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

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

107

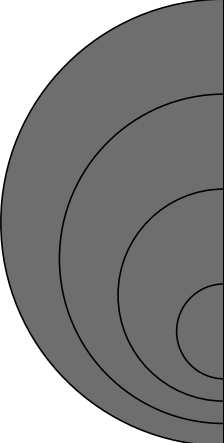
การใช้งาน



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

108

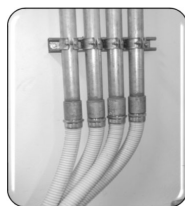
การติดตั้งใช้งาน

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

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

109

ท่อโลหะอ่อนกันของเหลว



มีลักษณะเหมือนท่อโลหะอ่อนแต่หุ้มด้วย PVC หรือ PE ตามความต้องการใช้งาน ถ้าใช้ในอาคาร PE ต้องเป็นชนิดต้านเปลวเพลิง มีความยืดหยุ่นได้ดีและกันน้ำได้ ใช้ป้องกันสายไฟจากการขูดขีด ควัน ฟุ่น คราบน้ำ คราบน้ำมัน ได้ดี

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

110

ท่อโลหะอ่อนกันของเหลว

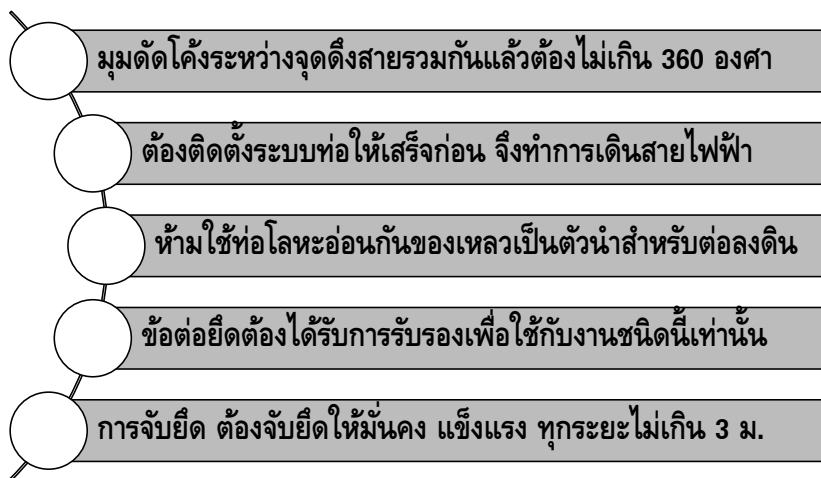
■ การใช้งาน

ใช้ในสถานที่ที่ต้องการความอ่อนตัว หรือเพื่อป้องกันสายจากของแข็ง ของเหลว หรือใช้ในบริเวณอันตราย

■ ห้ามใช้ ในกรณีดังต่อไปนี้

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

การติดตั้งใช้งาน



รางเดินสาย (Wireways)



- อนุญาตให้ใช้รางเดินสายได้เฉพาะการติดตั้งในที่เปิดโล่ง ซึ่งสามารถเข้าถึงเพื่อตรวจสอบและบำรุงรักษาได้ตลอดความยาวของรางเดินสาย
- การเดินบนฝ้าเพดานต้องเข้าบำรุงรักษาได้สะดวกตลอดความยาว และมีพื้นที่เหนือรางไม่น้อยกว่า 200 มม.
- ถ้าติดตั้งภายนอกอาคารต้องเป็นชนิดกันฝน (IPX4)
- มีความแข็งแรงเพียงพอที่จะไม่เสียรูปภายหลังการติดตั้ง

ห้ามใช้

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

การติดตั้งใช้งาน

จุดปลายรางต้องปิด

จับยึดทุกระยะ 1.5 ม. หรือมากกว่าได้ถ้าจำเป็นแต่ไม่เกิน 3 ม.

ห้ามต่อตรงจุดที่ผ่านผนังหรือพื้น

ต่อสายได้เฉพาะส่วนที่เปิดและเข้าถึงได้สะดวกตลอดเวลา

ห้ามใช้เป็นสายดิน

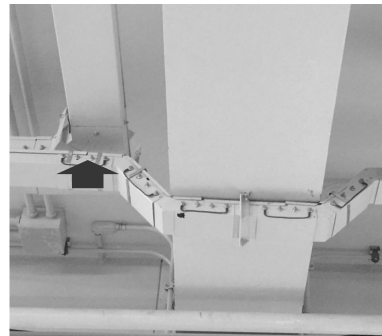
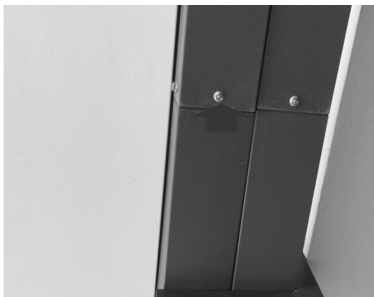
สายไฟแกนเดี่ยวของวงจรเดียวกันรวมทั้งสายดิน ต้องวางเป็นกลุ่มเดียวกัน
แล้วมัดรวมเข้าด้วยกัน

115

การต่อลงดิน และความต่อเนื่องของรางเดินสาย

รางเดินสายต้องมีความต่อเนื่องทางไฟฟ้า และต่อลงดิน

ต้องมีการต่อฝากระหว่างรางเดินสายกับแผงสวิตช์



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ...ลือชัย ทองนิล

116

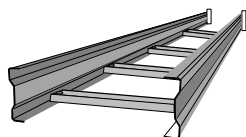
จำนวนสายไฟฟ้าและขนาดกระแส



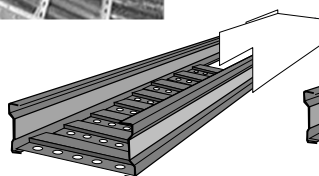
- จำนวนสาย พื้นที่หน้าตัดรวมจนวนและเปลือกของสายทุกเส้นรวมกันไม่เกิน 20% ของพื้นที่หน้าตัดรางเดินสาย
- ขนาดกระแส ให้ใช้ค่ากระแสตามตารางที่ 5-20 (PVC) หรือ 5-27 (XLPE) กรณีตัวนำกระแส 3 เส้น โดยไม่ต้องใช้ตัวคูณลดกระแสเรื่องจำนวนสายตามตารางที่ 5-8 หากตัวนำที่มีกระแสไหลรวมกันไม่เกิน 30 เส้น



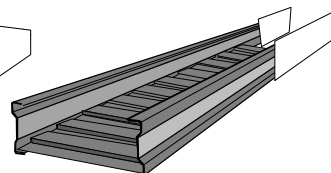
การเดินสายบนรางเคเบิล (Cable Trays)



รางแบบบันได



รางแบบระบายอากาศ



รางแบบด้านล่างทึบ

โครงสร้าง

- มีความแข็งแรงและมั่นคง สามารถรับน้ำหนักสายทั้งหมดที่ติดตั้ง และไม่มีส่วนแหลมคมที่อาจทำให้ฉนวนหรือเปลือกสายชำรุด
- มีการป้องกันการถูกร่อนอย่างพอเพียงกับสภาพการใช้งานเช่น การพ่นสี และการชุบสังกะสี เป็นต้น
- ต้องมีผนังด้านข้าง และใช้เครื่องประกอบการติดตั้งที่เหมาะสม
- ถ้าเป็นรางเคเบิลโลหะ ต้องทำด้วยวัสดุต้านทานเปลวเพลิง

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

119



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

120

การติดตั้งใช้งาน...ห้ามใช้

ในปล่องลิฟต์ หรือที่อาจเกิดความเสียหายทางกายภาพ

ห้ามวางเคเบิลแรงต่ำรวมกับแรงสูง ยกเว้นมีแผ่นกั้น

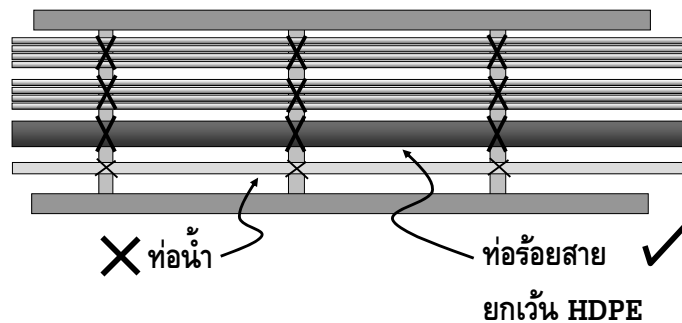
เป็นสายดิน

ห้าม ท่อสำหรับงานอื่นวางบนรางเคเบิล

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

121

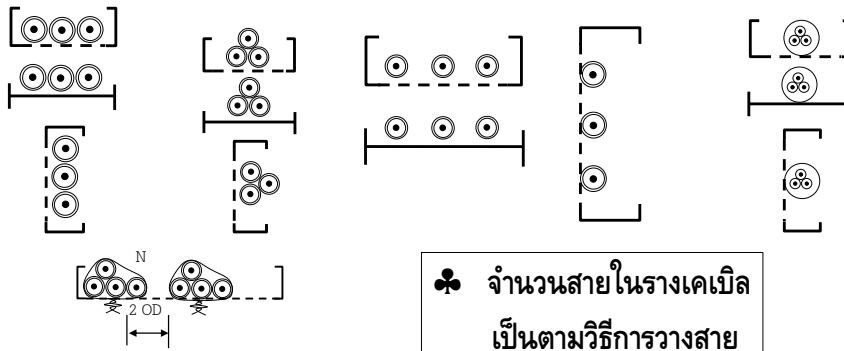
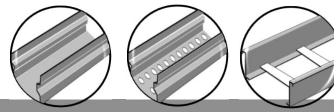
ห้าม ท่อสำหรับงานอื่นวางบนรางเคเบิล



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

122

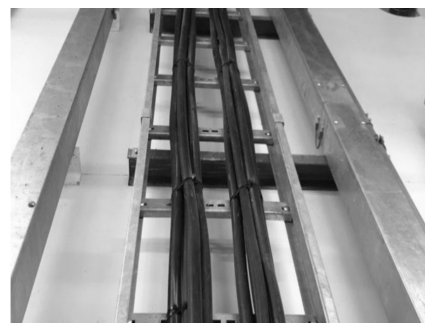
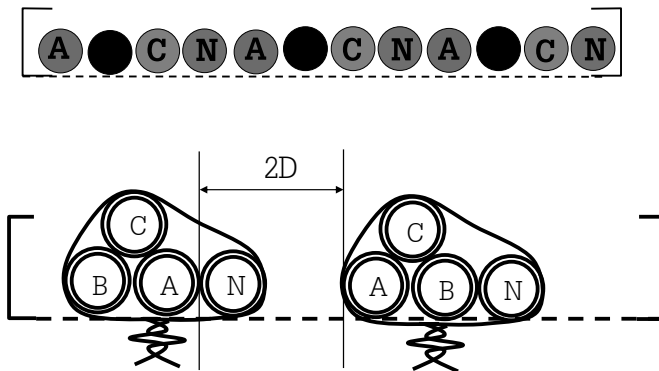
การวางสายไฟฟ้า



♣ จำนวนสายในรางเคเบิล
เป็นตามวิธีการวางสาย

ตัวอย่างการวางสายบนรางเคเบิล

การวางสาย สายของวงจรเดียวกันต้องวางเป็นกลุ่มเดียวกัน



การติดตั้งใช้งานรางเคเบิล



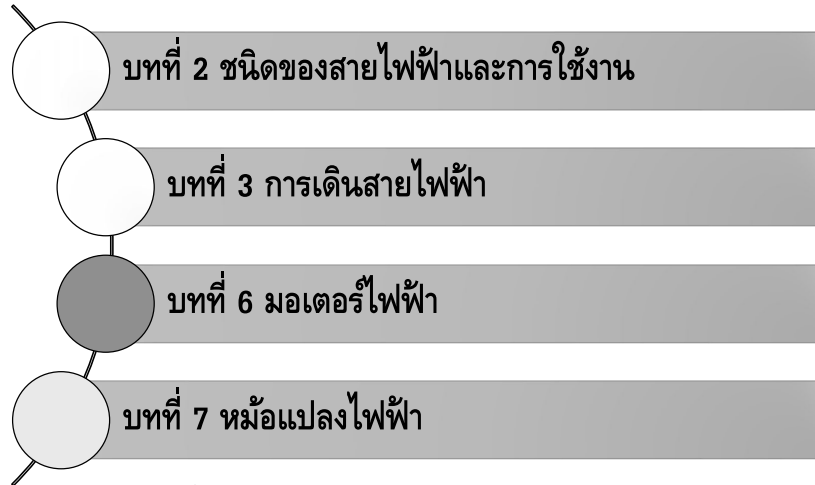
- ต้องมีความต่อเนื่องทั้งทางกลและทางไฟฟ้า
- เมื่อเดินสายแยกเข้าช่องเดินสายอื่นต้องจับยึดให้มั่นคงด้วยอุปกรณ์ที่เหมาะสม
- ต้องติดตั้งในที่เปิดเผยและเข้าถึงได้ และมีที่ว่างพอเพียงที่จะปฏิบัติงานบำรุงรักษาสายเคเบิลได้สะดวก รางเคเบิลวางซ้อนได้ แต่ต้องห่างกันไม่น้อยกว่า 30 ซม.

การวางสายในรางเคเบิล



- เมื่อเดินสายแกนเดี่ยว สายเส้นไฟและเส้นศูนย์ของแต่ละวงจรต้องเดินรวมกันเป็นกลุ่มและมัดเข้าด้วยกัน เพื่อป้องกันกระแสไม่สมดุล เนื่องจากการเหนี่ยวนำ และป้องกันการเคลื่อนตัวอย่างรุนแรงเมื่อเกิดกระแสลัดวงจร
- การต่อสายต้องทำให้ถูกต้องตามวิธีการต่อสาย จุดต่อสายต้องอยู่ภายในรางเคเบิลและไม่สูงเลยขอบด้านข้างของรางเคเบิล

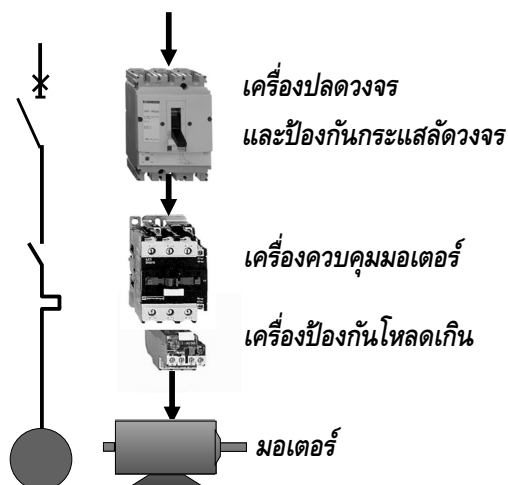
หัวข้อการบรรยาย



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

127

มอเตอร์ไฟฟ้า

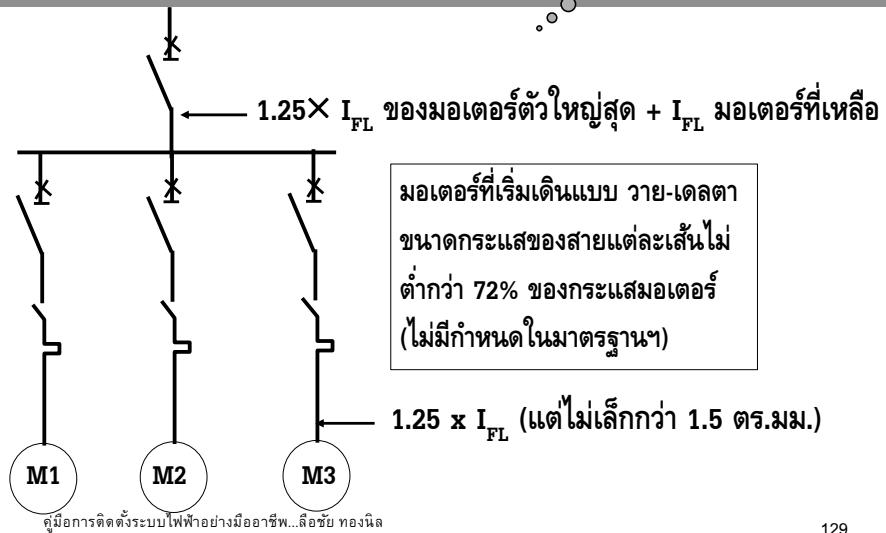


คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

128

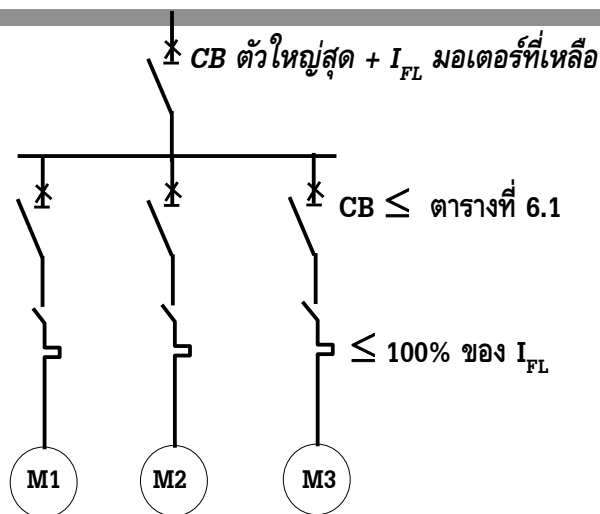
ขนาดสายไฟฟ้าสำหรับมอเตอร์

ดูจากกระแสโหลดเต็มที่



129

พิกัดเครื่องป้องกันกระแสลัดวงจร



130

ตารางที่ 6.1 พิกัดหรือขนาดปรับตั้งสูงสุดของเครื่องป้องกันกระแสลัดวงจรระหว่างสาย และป้องกันการร่วงลงดินของวงจรมอเตอร์

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

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

131

ตัวอย่าง 6.2 (P162)

วงจรไฟฟ้า (สายป้อน) ประกอบด้วยมอเตอร์ 3 เฟส 400 V จำนวน 3 ตัว ต้องการกำหนดขนาดสายไฟฟ้าและเซอร์กิตเบรกเกอร์ของมอเตอร์แต่ละตัวและของสายป้อนวงจรมอเตอร์ (กำหนดให้ใช้สาย NYV แกนเดี่ยวเดินร้อยท่อโลหะเกาะผนัง)

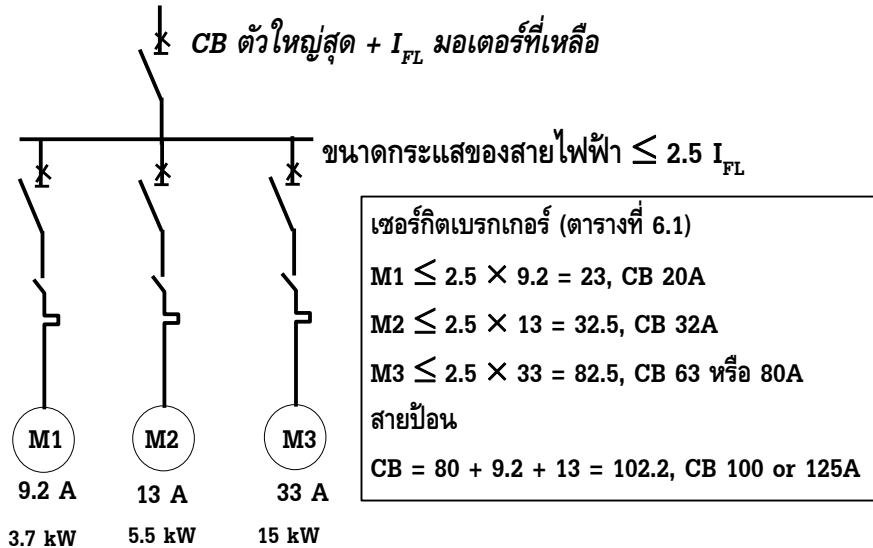
M1 ซิงโครนัสมอเตอร์ ขนาด 3.7 kW กระแส 9.2 A

M2 ซิงโครนัสมอเตอร์ ขนาด 5.5 kW กระแส 13 A

M3 สควเวลเคจอินดักชันมอเตอร์ ขนาด 15 kW กระแส 33 A

คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

132



สายไฟฟ้า

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

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

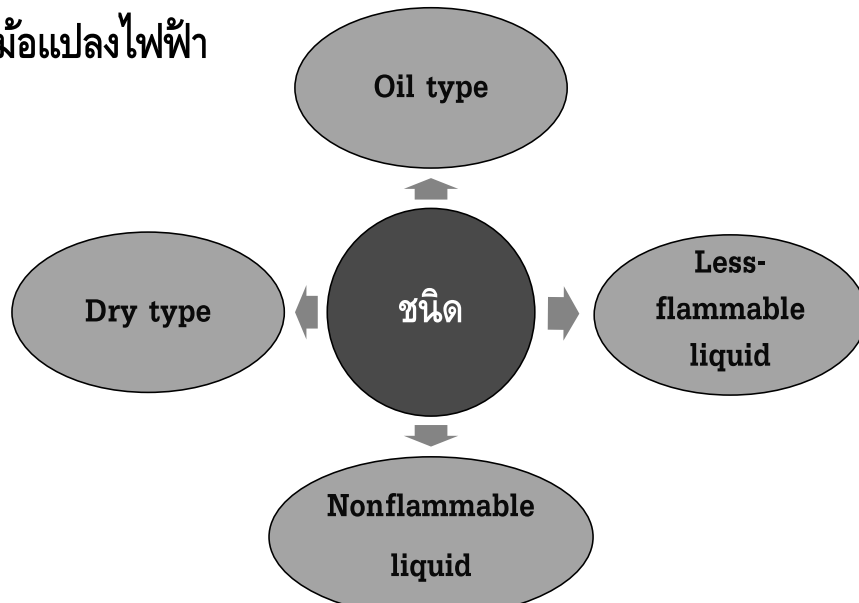
M3 ขนาดกระแสของสาย = $1.25 \times 33 = 41.25 \text{ A}$ ได้สายขนาด 10 ตร.มม. (44A)

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

ภาคผนวก G ตารางที่ G3 จะได้ขนาด CB (P321)

ภาคผนวก G ตารางที่ G4 จะได้ขนาดสายไฟฟ้า (P322)

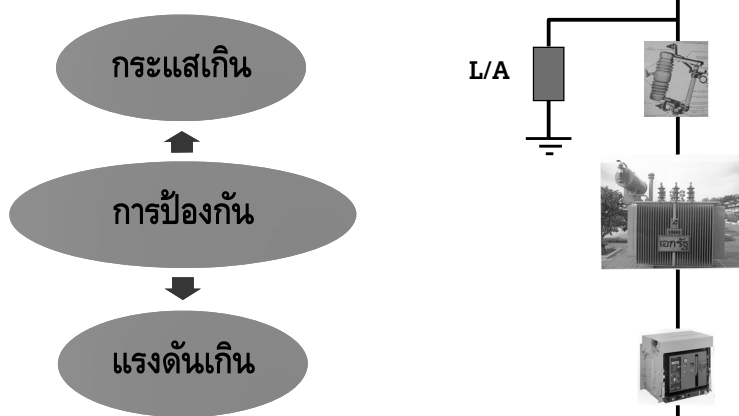
หม้อแปลงไฟฟ้า



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

135

การป้องกันหม้อแปลงไฟฟ้า



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

136

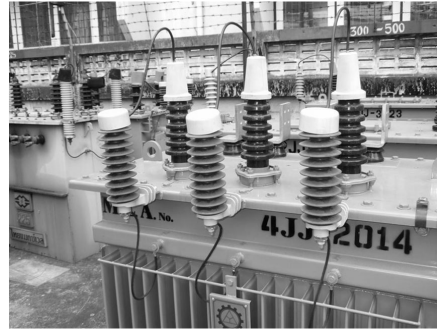
การป้องกันแรงดันเกิน

อุปกรณ์ป้องกันแรงดันเกินคือ Lightning Arrester

พิกัด

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

การติดตั้ง L/A ต้องทำให้สายที่ต่อ
เข้าและออกสั้นที่สุด



คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

137

การป้องกันกระแสเกิน

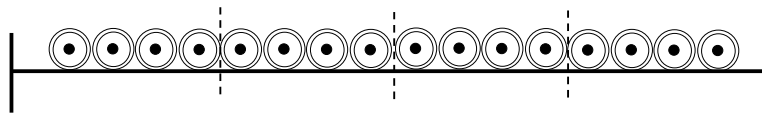
ตารางที่ 7.1 ขนาดปรับตั้งสูงสุดของเครื่องป้องกันกระแสเกินสำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า

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

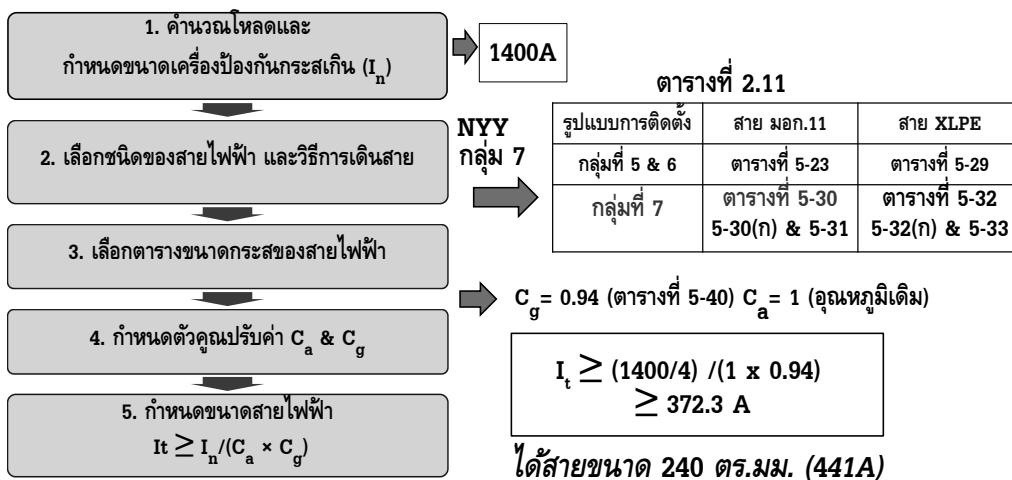
คู่มือการติดตั้งระบบไฟฟ้าอย่างมืออาชีพ... ลือชัย ทองนิล

138

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



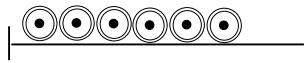
การกำหนดขนาดสายไฟฟ้า



ตารางที่ F5 (P299) สาย NYY แกนเดี่ยววางบนรางเคเบิลแบบแบนได้



สายวางชิดติดกัน (กลุ่มที่ 7)



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

ของฝาก....ต้องเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง

THE END

