

เลือกใช้อย่างไร

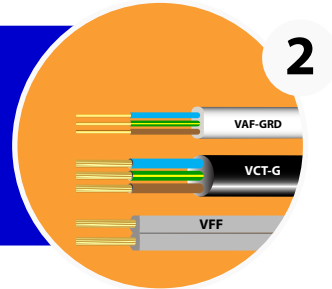
ให้ถูกประเภท และปลอดภัย

1



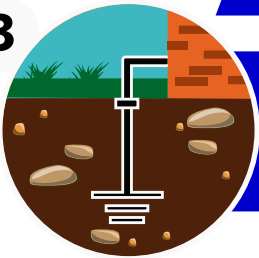
เลือกซื้อสายไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 11-2553

ใช้สายไฟฟ้าให้ถูกประเภทการใช้งาน
"สายไฟฟ้าประเภทใช้ในอาคารห้ามนำมาใช้ภายนอกอาคารเด็ดขาด"
เลือกขนาดของสายไฟฟ้าให้เหมาะสมกับปริมาณกระแสไฟฟ้าที่ใช้



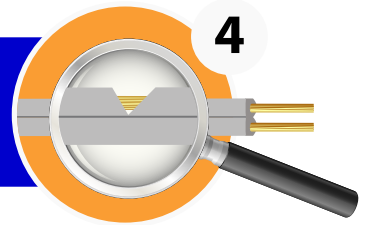
2

3



ติดตั้งสายไฟฟ้าอย่างถูกวิธีได้มาตรฐาน
ควรติดตั้งเครื่องตัดไฟรั่วและสายดินทุกครั้ง

หมั่นตรวจสอบสภาพสายไฟฟ้าให้
อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน



4

มาทำความรู้จักกับสายไฟฟ้าแต่ละประเภท



ใช้ภายในอาคาร แบบมีสายกราวด์
สาย VAF-G สายแบนหุ้มด้วยฉนวนมีสายดิน
แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 300/500 โวลต์
ทนอุณหภูมิได้ 70 องศาเซลเซียส



ใช้ภายในอาคาร แบบไม่มีสายกราวด์
สาย VAF สายแบนหุ้มด้วยฉนวนไม่มีสายดิน
แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 300/500 โวลต์
ทนอุณหภูมิไม่เกิน 70 องศาเซลเซียส



ใช้ภายนอกอาคาร แบบมีสายกราวด์
สาย VCT-G สายอ่อนหุ้มด้วยฉนวนมีสายดิน
แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 450/750 โวลต์
ทนอุณหภูมิไม่เกิน 70 องศาเซลเซียส



ใช้ภายนอกอาคาร แบบไม่มีสายกราวด์
สาย VCT สายอ่อนหุ้มด้วยฉนวนไม่มีสายดิน
แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 450/750 โวลต์
ทนอุณหภูมิไม่เกิน 70 องศาเซลเซียส