



ชุดปลั๊กพ่วงพร้อมสาย EXTENSION CORE

16A

แรงดันไฟฟ้า 250V~
MAX. LOAD : 3500W



มอก. 2432-2555
ชุดปลั๊กพ่วงมาตรฐาน



สายไฟ
มาตรฐาน
มอก.177
เลข 3-2553



ปลั๊กพ่วง
มาตรฐาน
มอก.
166-2549



ตัวรับมาตรฐาน
มอก.
166-2549



ชนิดไม่มีสวิตช์
IEC 61008



IP20
ป้องกันน้ำ
กับฝุ่น

*ไม่ضمنประกัน

สายไฟ 60227 IEC 53 3x1.5 Sq.mm.

2 ตัวรับ Socket



รายละเอียดสินค้า	SPECIFICATION	
รหัสสินค้า Model	21505-16	21510-16
ความยาวสายไฟ Cable length	5m	10m
น้ำหนัก Weight	894 g	1.58 kg
ขนาดสินค้า Dimension	18.5x19x5.5 cm	21.5x22x6 cm
บรรจุ/ลัง Packing	6 Pcs	6 Pcs
ราคา Price	450.-/Pc	670.-/Pc

4 ตัวรับ Socket

(มีสวิตช์)



รายละเอียดสินค้า	SPECIFICATION	
รหัสสินค้า Model	41505-S16	41510-S16
ความยาวสายไฟ Cable length	5m	10m
น้ำหนัก Weight	1.25 kg	1.86 kg
ขนาดสินค้า Dimension	20.5x23.5x6.5 cm	25x26x7 cm
บรรจุ/ลัง Packing	6 Pcs	6 Pcs
ราคา Price	930.-/Pc	1,180.-/Pc

คำเตือน : ไม่ควรใช้กระแสไฟเกินกำลังที่ระบุไว้



ล้อเก็บสายไฟ 16A

CABLE REEL

220V~
50Hz

เบรกเกอร์ RCBO
มาตรฐาน IEC 61009-1



สายไฟ IEC53 มาตรฐาน มอก.11 เล่ม 5-2553

มอก. 2432-2555

ป้องกันไฟดูด ไฟรั่ว ไฟช็อต

ไฟฟ้าลัดวงจร กระแสไฟฟ้าเกิน

- เต้าเสียบ ผลิตตามมาตรฐาน มอก.
- เต้ารับ 4 SOCKET มีม่านนิรภัย ผลิตตามมาตรฐาน มอก.

$I\Delta n \leq 30mA$
ตัดไฟภายใน **0.1s**
OFF TIME วนาที

เต้ารับ 4 Socket มีม่านนิรภัยที่ เต้ารับป้องกัน ผู้คนและนิ้วสัมผัส ถูกกระแสไฟฟ้า โดยไม่ได้ตั้งใจ

ไฟแสดงสถานะ ขณะใช้งาน

เบรกเกอร์ ป้องกันไฟดูด ไฟรั่ว ไฟช็อต ไฟฟ้าลัดวงจร กระแสไฟฟ้าเกิน

มีจ็อบ สำหรับหมุน เพื่อเก็บสายไฟ

ขาตั้งโลหะ แข็งแรง ไม่ล้มง่าย

เต้าเสียบ มีฉนวนป้องกันไฟดูด

วิธีใช้

1. คำนวณการใช้พลังงานจากตารางด้านล่าง เพื่อ เลือกขนาดกำลังวัตต์ของล้อเก็บสายไฟให้เหมาะสมกับงานที่จะนำไปใช้
2. ดึงสายไฟออกจากม้วนให้หมด แล้วเสียบปลั๊กของล้อเก็บสายไฟเข้ากับแหล่งจ่ายไฟหลัก จากนั้น โยกลสวิตช์เบรกเกอร์ไปที่ "ON" >> พร้อมใช้งาน

ตารางคำนวณการใช้พลังงาน

Watts = amperes x volts

Amperes (not 3-Phase) = $\frac{\text{watts}}{\text{volts}}$

60227 IEC53



- ฉนวนและปลอกหุ้ม ผลิตจาก PVC มีความเหนียว ยืดหยุ่นสูงมีค่าความต้านทานไฟฟ้าสูง ทนต่อการ ตัดไฟ และไม่ลามไฟ ทนต่อสารเคมี ทนต่อทุกสภาพอากาศ ร้อนจัด-เย็นจัด
- ตัวนำไฟฟ้า ผลิตจากลวดทองแดงซึ่งมีคุณสมบัติที่นำไฟฟ้าได้ดี

จำนวนบรรจุ 2 Pcs/Ctn



MODEL	จำนวนสาย CORE	เบรกเกอร์ BREAKER	พื้นที่หน้าตัด ตัวนำไฟฟ้า NOMINAL CROSS SECTIONAL AREA OF CONDUCTOR	ความยาว ของสายไฟ LENGTH (m)	POWER CABEL (W)		ขนาดสินค้า DIMENSION	น้ำหนัก WEIGHT	ราคา/ชิ้น PRICE/PC
					คลาย UNWOUND	ม้วน WOUND			
S231615-20	3	16A	1.5 mm ²	20 m	3600W	900W	20x26.5x35 cm	4.5 kg	2,450.-
S231615-30	3	16A	1.5 mm ²	30 m	3600W	900W	21x27.8x36 cm	5.6 kg	3,190.-



ล้อเก็บสายไฟ แบบพาวเวอร์ปลั๊ก

CABLE REEL

16A

220V~
50Hz

สายไฟ IEC53 3x2.5mm² 20ม.
มาตรฐาน มอก.11 เล่ม 5-2553



โครงสร้างทั้งหมด ผลิตจาก
วัสดุไม่ลามไฟ
THE MATERIAL IS NON-FLAMMABLE

MODEL
P231625-20

IΔn: ≤30mA
ตัดไฟภายใน **0.1s**
OFF TIME วินาที

เบรกเกอร์ ป้องกันไฟดูด
ไฟรั่ว ไฟช็อต ไฟฟ้าลัดวงจร
กระแสไฟฟ้าเกิน

ไฟแสดงสถานะ
ขณะใช้งาน

เต้ารับ 16A
(2P+E- IP44) 2 Socket

เต้าเสียบ 16A (2P+E - IP44)

ขาตั้งโลหะ แข็งแรง ไม่ล้มง่าย

มือจับ
สำหรับหมุนเพื่อ
เก็บสายไฟ

35 cm

SAFETY
เบรกเกอร์
ป้องกันไฟดูด
ไฟรั่ว ไฟช็อต
ไฟฟ้าลัดวงจร
กระแสไฟฟ้าเกิน

- เต้าเสียบ 16A (2P+E - IP44)
- เต้ารับ 16A (2P+E- IP44) 2 Socket

วิธีใช้

1. คำนวณการใช้พลังงานจากตารางด้านล่าง เพื่อเลือกขนาดกำลังวัตต์ของล้อเก็บสายไฟให้เหมาะกับงานที่จะนำไปใช้
2. ดึงสายไฟออกจากม้วนให้หมด แล้วเสียบปลั๊กของล้อเก็บสายไฟเข้ากับแหล่งจ่ายไฟหลัก จากนั้นโยกสวิตช์เบรกเกอร์ไปที่ "ON" >> พร้อมใช้งาน

ตารางคำนวณการใช้พลังงาน

Watts	=	amperes x volts
Amperes (not 3-Phase)	=	watts / volts

• ฉนวนและปลอกหุ้ม ผลิตจาก PVC มีความเหนียวยืดหยุ่นสูงมีค่าความต้านทานไฟฟ้าสูง ทนต่อการตัดไฟ และไม่ลามไฟ ทนต่อสารเคมี ทนต่อทุกสภาพอากาศ ร้อนจัด-เย็นจัด
• ตัวนำไฟฟ้า ผลิตจากลวดทองแดงซึ่งมีคุณสมบัติที่นำไฟฟ้าได้ดี



MODEL	จำนวนสาย CORE	เบรกเกอร์ BREAKER	พื้นที่หน้าตัดตัวนำไฟฟ้า NOMINAL CROSS SECTIONAL AREA OF CONDUCTOR	ความยาวของสายไฟ LENGTH (m)	เต้ารับ Socket	POWER CABLE (W)		ขนาดสินค้า DIMENSION	น้ำหนัก WEIGHT	ราคา/ชิ้น PRICE/PC
						คลาย UNWOUND	ม้วน WOUND			
P231625-20	3	20A	2.5 mm ²	20 m	2	5000W	1700W	20x26.5x35 cm	- kg	3,390.-