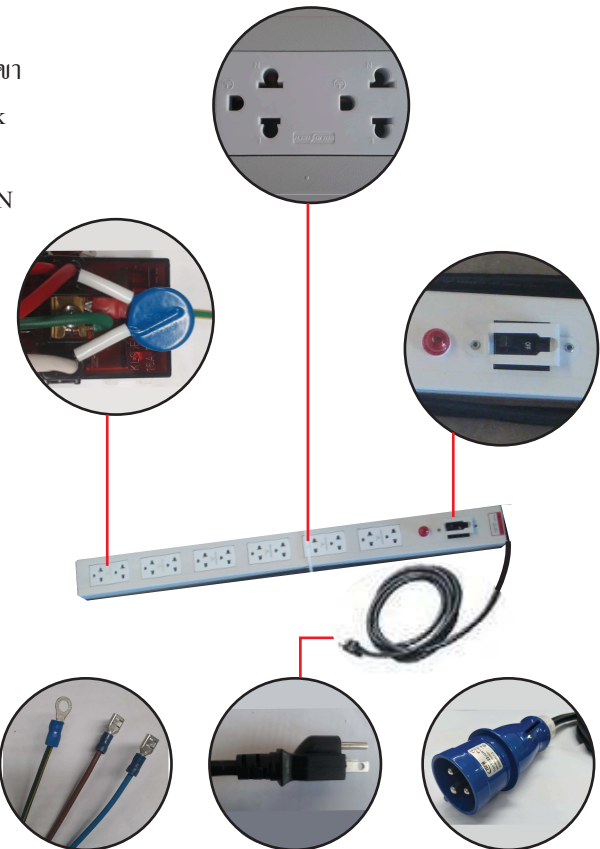


## AC Socket Strip or AC Power Distribution (Breaker Spec) \*

### รางไฟ AC Socket Strip or AC Power Distribution (Breaker Spec) \*

- รางไฟทำจาก Aluminum Extrusion Profile พ่นเคลือบสีเทาอ่อน, สวิตช์มีแสงสว่าง เวลาเปิดขนาด 16 แอมป์ และ 32 แอมป์ พร้อมอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชาก (line suppression), อุปกรณ์ตัดกระแสไฟเกิน (Over Current) และป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร (Short Circuit Breaker)
- รางไฟขนาด 16 แอมป์ ประกอบด้วยสายไฟ HO5VV-F 3x1.5 SQMM. ความยาว 3 เมตรสำหรับ 6, 12, 20 Outlet และความยาว 1.8 เมตรสำหรับ 4 Outlet
- รางไฟขนาด 32 แอมป์ ประกอบด้วยสายไฟ TIS 11-2531 VCTx3C ขนาด 3x6 Sqmm. ความยาว 3 เมตร
- รางไฟขนาด 16 แอมป์ ขั้วต่อตัวผู้ (Plug) ของรางไฟ UL E147650 เป็นแบบ USA มีขา กาวนั้โดยหล่อเชื่อมติดแน่นกับตัวสาย และยึดติดกับกล่องรางไฟด้วยร่อง PVC Lock Slot ที่หล่อติดมากับสายไฟเพื่อป้องกันสายไฟหลุดจากรางไฟ
- รางไฟขนาด 32 แอมป์ ปลายสายเป็นแบบเปลือย (Open End) พร้อมเครื่องหมาย L, N และ G เพื่อสะดวกในการนำไปต่อกับ Power Plug ตามการใช้งาน และยึดสายติดกับกล่องรางไฟด้วย Cable Gland เพื่อป้องกันสายไฟหลุดจากรางไฟ
- เต้ารับ (Socket / Outlet) ยี่ห้อ Solid Tech แบบยูนิเวอร์แซลที่เสียบได้ทั้งจากกลมและขาแบน พร้อมขา กาวนั้ ทำจาก PC / ABS มีโลโก้สกรีนบนเต้ารับ
- Circuit Breaker พร้อมไฟแสดงสถานะการใช้งานขณะเปิดใช้งาน



#### คุณสมบัติของทางไฟฟ้า

- Nominal current : 16 แอมป์ สำหรับ 4, 6, 12, 20 outlets  
: 32 แอมป์ สำหรับ 12, 20 outlets
- Surgecurrent rating : 6.5 กิโลแอมป์
- Nominal voltage : 220 โวลท์, 50 เฮิรตซ์
- Clamping voltage : 775 โวลท์
- Connection cable : 16 แอมป์ : UL E150631, 32 แอมป์ : TIS11-2531
- USA style plug (Male) : 16 แอมป์ : UL E147650
- มีหลายแบบให้เลือกได้แก่ : 4 outlet, 6 outlet, 12 outlet และ 20 outlet

Code No.	Description
F7-00004S	AC POWER DISTRIBUTION 4 Universal Outlet w/Cable 1.8 M. & Surge Protection (With breaker)
F7-00006S	AC POWER DISTRIBUTION 6 Universal Outlet w/Cable 3 M. & Surge Protection (With breaker)
F7-00012S	AC POWER DISTRIBUTION 12 Universal Outlet w/Cable 3 M. & Surge Protection (With breaker)
F7-00020S	AC POWER DISTRIBUTION 20 Universal Outlet w/Cable 3 M. & Surge Protection (With breaker)