

REFERENCIA: **MV-4837**
16 SALIDAS ELÉCTRICAS

| | | |
|--|---|------------|
| FORMATO DE MONTAJE | : | VERTICAL |
| TOMA CORRIENTE | : | NEMA 5-15R |
| VOLTAJE DE SALIDA | : | 120V AC. |
| FRECUENCIA | : | 50/60 Hz |
| EXTENSIÓN ELÉCTRICA | : | 1,5 METROS |
| CLAVIJA INYECTADA | : | 15A-125V |
| PROTECTORES DE SOBRECARGA DE CORRIENTE | : | 2 X 16 AMP |



CERTIFICACIONES

- RETIE CERTIFICADO N° 1252
EMITIDO POR CERTÉCNICA



TOMACORRIENTES

Tipo NEMA 5-15R, certificadas bajo la norma UL, que garantizan su funcionalidad y seguridad

ESTRUCTURA EN DISPOSICIÓN VERTICAL

Multitoma vertical para instalación en gabinetes o Racks de 28U a 45U

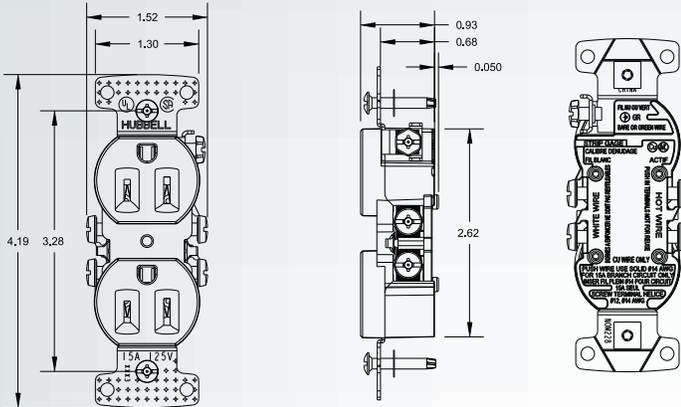
PROTECCIÓN

Breakers de 16 amperios, en 2 circuitos independientes que protegen los equipos de sobrecargas y cortos circuitos .



Extensión eléctrica en cable encauchado de 1,5 metros de largo con clavija inyectada 15A-125 • Certificada UL

LISTADO DE MATERIALES TOMACORRIENTE GRADO INDUSTRIAL



| DESCRIPCIÓN | MATERIAL | ACABADO |
|----------------------|------------|-----------------|
| CUBIERTA | PVC | |
| BASE | PVC | |
| LINEA TERMINAL | COBRE | |
| TORNILLO DE SUJECION | ACERO | ELECTRO ZINCADO |
| TORNILLO DE SUJECION | ACERO | PLACA DE BRONCE |
| TIRA | ACERO | |
| CONTACTO A TIERRA | ACERO | |
| RESORTE A TIERRA | ACERO INOX | |
| TORNILLO DE MONTAJE | ACERO | |
| ARANDELAS | PVC | |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | | | |
|---|--|----------------------------------|---|
| TENSIÓN DE ENTRADA | 120 V de CA | VOITAJE NOMINAL DE SALIDA | 100; 120; 127 |
| CORRIENTE DE ENTRADA MÁXIMA (FASE) | 15 A | CONEXIONES DE SALIDA | (10 Duplex) NEMA 5-15R |
| FRECUENCIA DE ENTRADA | 50 / 60 Hz | BREAKERS | 2 de 16 AMP en circuitos independientes para 10 Puntos cada uno. |
| FASE DE ENTRADA | Monofásico | CONEXIÓN DE ENTRADA | 15A-125 de 1,5 metros |
| EXTENSIÓN ELÉCTRICA | Cable encauchetado 3 x 14 AWG, de 1,5 metros de largo con clavija inyectada de 15A -125 V. Certificada UL. | MATERIAL ESTRUCTURA | Acero laminado en frío, tratada con procesos desengrasantes y fosfatizantes con acabados en pintura electrostática. |
| TOMA CORRIENTES | 16 salidas eléctricas, tipo NEMA 5-15R, grado industrial, Certificada UL. Color: Café | DIMENSIONES | Alto: 1,400 mm Ancho: 54 mm Profundo: 54 mm |