

REFERENCIA: **MV-4838**
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 Polo aislado a tierra 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

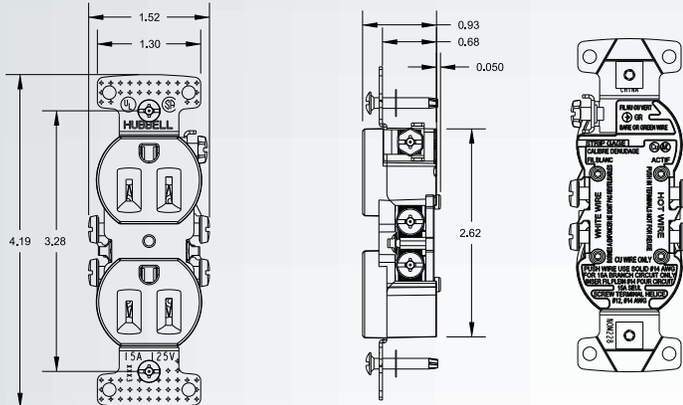
PROTECCIÓN

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



Extensión eléctrica en cable encauchetado 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	(8 Duplex) NEMA 5-15R
FRECUENCIA DE ENTRADA	50 / 60 Hz	BREAKERS	2 de 16 AMP en circuitos independientes para 8Puntos 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, polo aislado a tierra, Certificada UL. Color: Naranja	DIMENSIONES	Alto: 1,200 mm Ancho: 54 mm Profundo: 54 mm