



INTERNATIONAL S.A.

MULTITOMAS VERTICALES



MV-4837

Tomacorrientes	:	16 Tipo NEMA 5-15R
Grado	:	Industrial
Voltaje de entrada	:	120 V de CA
Frecuencia de entrada	:	50 /60 Hz
Tensión de salida	:	100 - 240 V de CA
Formato de montaje	:	Vertical
Extensión eléctrica	:	Largo de 1,5 metros con clavija 15A-125 de 1,5 metros
Breakers	:	2 x 16 AMP en circuito independiente

TOMA CORRIENTE

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

Cable encauchetado 3 x 14 AWG, de 1,5 metros de largo con clavija inyectada de 15A -125 V. Certificada UL.

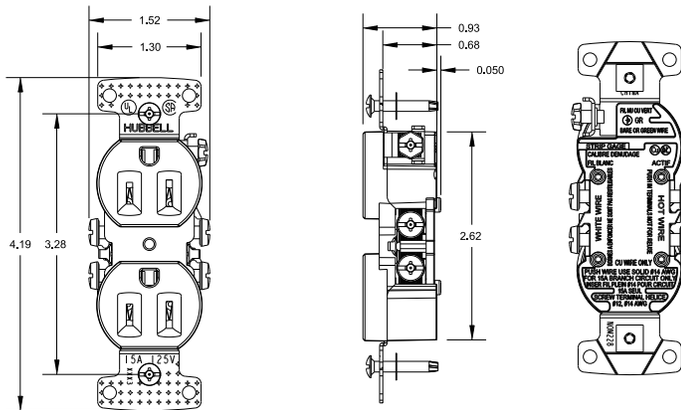
Imagen de referencia



INTERNATIONAL S.A.

MULTITOMAS VERTICALES

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	VOLTAJE 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	EXTENSIÓN ELÉCTRICA	Cable encauchetado 3 x 14 AWG, de 1,5 metros de largo con clavija inyectada de 15A - 125 V. Certificada UL.
CONEXIÓN DE ENTRADA	15A-125 de 1,5 metros	MATERIAL ESTRUCTURA	Acero laminado en frío, tratada con procesos desengrasantes y fosfatizantes con acabados en pintura electrostática.
TOMA CORRIENTES	8 Tomas Duplex Tipo NEMA 5-15R, grado industrial, certificada UL. Color: Café	DIMENSIONES	Alto: 1,400 mm Ancho: 54 mm Profundo: 54 mm