

Descripción del producto

Nuestra regleta con tomacorrientes universales para bastidor permite distribuir las salidas para conectar adecuadamente los equipos instalados en un bastidor. Incluye un kit para para montaje en bastidor. Ocupa una unidad de rack (1U) cuando se instala en un bastidor estándar EIA de 19 pulgadas. La función de desconexión apaga la unidad para evitar daños a su valioso equipo en su instalación causado por subidas repentinas de tensión, al mismo tiempo que brinda un nivel superior de protección contra sobrecargas, a través de un suministro estable de energía en la línea de CA. Elaborado con una carcasa de aleación de aluminio conforme a los estándares más competitivos del mercado, este producto cubre todas sus necesidades de distribución de corriente para equipos de montaje en bastidor.

PCRRMH00815A2PE



Características

- Cumple con los estándares ANSI/TIA/EIA-568 C.2 de la industria.
- Capa de pintura electrostática que lo protege contra la humedad, oxidación, rayones, descascaramiento, ácidos fuertes y erosión alcalina.
- Revestido con pintura en polvo resistente a los rayones que contribuye a mantener su instalación intacta.
- 8 tomacorrientes universales
- Cordón de corriente negro de 1,8m de largo, de 3 clavijas, calibre 14 AWG (2,085mm²) con enchufe NEMA-5-15P
- Desconexión automática de corriente cuando alcanza la máxima capacidad de protección, para impedir subidas de voltajes potencialmente nocivas
- Ocupa una sola unidad de rack (1U)
- Interruptor de encendido/apagado con luz
- 125/250VCA, protección contra sobrecargas de 15 amperios

Especificaciones del producto

MPN	PCRRMH00815A2PE
Características de la regleta para bastidor	
Tipo de cubierta	Para montaje en bastidor de 19 pulgadas
Color y material de la cubierta	Aleación de aluminio negro
Capa de la cubierta	Esmalte negro texturado por pulverización catódica
Tipo y número de salidas de CA	8 tomacorrientes universales
Especificaciones de las salidas de CA	Universales, de 15A 125/250VCA 50/60Hz
Interruptor de encendido/apagado	Interruptor principal con luz roja
Protección contra sobrecargas	Hasta 15A
Protección para niños	No
Especificaciones del cordón de CA	Cable negro, izquierdo y mono, de 3 conductores SJT, calibre americano 14 AWG (2,08mm ²), con enchufe universal
Características eléctricas	
Margen de tensión máxima	220 - 250 VCA, 50/60Hz
Clasificación de corriente máxima	15A
Máxima potencia	3750 watts
Número de polos y alambres	2 polos, 3 alambres
Compatibilidad del tomacorriente	Tipo D, India/Nigeria, BS 546, IS 1293 y SANS 164-3 Tipo C, Angola/Austria, enchufe CEE 7/16, CEE 7/17, receptáculo CEE 7/1 y enchufe CEE 7/2 Tipo K, Dinamarca/Groenlandia 107-2-D1 Tipo H, Israel, SI 32 Tipo A & B, América del Norte, NEMA1-15, NEMA 5-15 Tipo F, Alemania/ Suecia, receptáculo CEE 7/3 y enchufe CEE 7/4 Tipo E, Francia/ Túnez, CEE 7/5 receptáculo y enchufe CEE 7/6 Tipo G, Singapur/UK, BS 1363, IS 401 & IS 411, MS 589, SS 145 Tipo I, Australia/China, AS/NZS 3112, GB 1002 and GB 2099.1, IRAM 2073 Tipo M, Sudáfrica, BS 546, IS 1293 y SANS 164-1
Protección contra electrochoques	IP20
Margen de temperatura	-40 -167°F -40 - +75°C
Incluye	Cordón de 1,8m con enchufe NEMA 5-15P Un juego de tornillos para instalación
Dimensiones	
Altura total	44,4mm
Ancho total	482,6mm
Ancho PDU	436mm
Profundidad total	44,4mm
Longitud del cable	1,8m
Peso	1kg
Certificaciones y normas	
Normas internacionales	ANSI/TIA/EIA 568.C.2
Certificación UL	Sí
Información adicional	
MPN	PCRRMH00815A2PE
UPC	798302036017
Rotulado	Nexxt Solutions
Empaque	Caja de cartón
Pies cúbicos	1,55 cada 5 unidades
Garantía	Garantía limitada de 1 año

