

Multicontacto vertical | 15 Amps. NCS-VOCU-66-7F

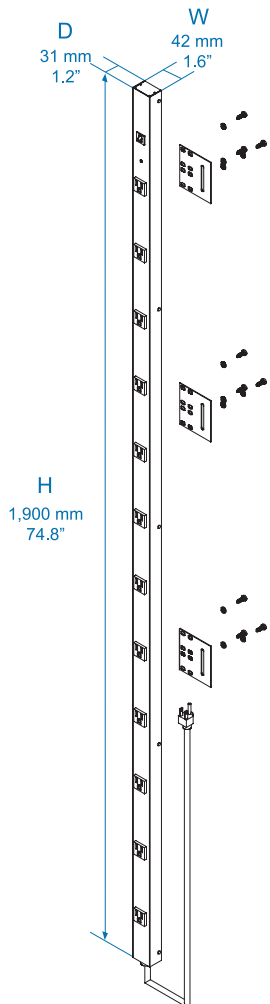
Descripción general:

- Diseñados para energizar equipos de telecomunicaciones que requieran calidad en la energía.
- Facilitan la distribución de energía vertical y horizontalmente en un rack o gabinete.
- Protector térmico de 15 amps.
- Cuerpo de acero de alta resistencia que brinda excelente estética y seguridad.
- Cable toma corriente uso rudo SJT 3 X 14 y 3x12 AWG 300 V.
- Plug inyectado CP 300.
- Receptáculos NEMA 5-15R 15 amps.
- Con interruptor de encendido y apagado.
- Cumplen con NEMA-5-15-R, NEMA 250 GAB. NEMA 1, UL 1077.
- Pintura electrostática texturizada color negro.
- Certificadas por ANCE de conformidad con la norma NOM-003-SCFI-2000.
- Garantía de un año.

Multicontacto vertical de 12 contactos 15 amps. 7' de alto

Características

• Unidades de rack:	45 UR
• Alto externo:	1,900 mm - 74.8"
• Ancho externo:	42 mm - 1.6"
• Profundidad externa:	31 mm - 1.2"
• Amp.:	15 Amp.
• Volts:	127
• Peso neto:	4.70 Kg.
• Peso de embarque:	4.90 Kg.
• Altura de embarque:	1,920 mm - 76"
• Ancho de embarque:	90 mm - 4"
• Profundidad de embarque:	35 mm - 1.3"
• Empaque caja:	1 pza.
• Protector térmico de 15 amps.	
• Plug inyectado CP 300	
• Receptáculos NEMA 5-15R 15 amps.	
• Contactos frontales	



Materiales

• Tipo de acero:	SAE 1010
• Caja:	Calibre 18
• Tapa:	Calibre 18

Acabado

- Pintura base poliéster aplicada por proceso electrostático.
- Color negro.
- Terminado texturizado fino.
- Pre tratamiento por aspersión en cinco pasos:
 1. Desengrase.
 2. Enjuague.
 3. Aplicación de fosfato de hierro.
 4. Enjuague.
 5. Aplicación de sello orgánico.

Certificaciones y Normas

- EIA/ECA-310-E
- NOM-003-SCFI-2000



15 amperes

