

Nuestras regletas para bastidor permiten distribuir las salidas de corriente para conectar adecuadamente los equipos instalados en un bastidor. Incluye juego de montaje para bastidor. Ocupa solamente un módulo (1U) cuando se instala en una unidad estándar EIA de 19 pulgadas. Cuenta con 9 tomacorrientes, 2 de ellos para transformador, de tal forma de dejar suficiente espacio para colocar todos los enchufes necesarios, inclusive los más voluminosos. El protector se desconecta automáticamente para evitar cualquier daño a su valioso equipo en su instalación, derivado de subidas repentinas o severas de tensión, al mismo tiempo que mantiene un suministro estable de energía en la línea de CA. Elaborado con una carcasa completamente de acero conforme a los estándares de la industria, este producto provee máxima protección contra sobretensiones a todos los aparatos instalados en un bastidor.



AW220NXT95



- Fabricado con acero, estructura modular y desmontable.
- Capa de pintura electrostática que lo protege contra la humedad, oxidación, rayones, descascamiento, ácidos fuertes y erosión alcalina.
- Revestido con pintura en polvo es resistente a los rayones y ayuda a mantener su instalación intacta.
- 9 tomacorrientes (7 con interruptor y 2 no conmutados).
- Cable de 12 pies, 3 conductores, calibre americano 14 (AWG).
- 1575 joules.
- Desconexión automática de corriente cuando alcanza la máxima capacidad de protección, para impedir subidas de voltajes potencialmente nocivas
- Ocupa una sola unidad de bastidor.
- 2 tomacorrientes espaciados para transformador.
- Tensión de estabilización de 700 voltios.
- Protección de 3 líneas.
- Botón luminoso de conexión y desconexión.
- Bobina de fase común para acondicionamiento de energía y reducción de ruido.
- Filtraje EMI/RFI
- Indicadores contra sobretensiones y toma de tierra.
- 15 amperios, 125 voltios de CA.
- Cumple con las normas de seguridad UL

**Especificaciones del producto**
**Características de la regleta para bastidor**

Tipo de cubierta	Para montaje en bastidor de 19 pulgadas
Color y material de la cubierta	Acero negro
Capa de la cubierta	Esmalte negro texturado por pulverización catódica
Salidas de CA	9 tomas (7 con interruptor y 2 sin interruptor)
Tipo de salida de CA	NEMA 5-15R individual, en línea
Especificaciones de las salidas de CA	CA de 15A/125V, Nema 5-15R
Salidas para transformador	Dos
Capacitores para filtraje EMI	1 caja de capacitores, 1 capacitor cerámico
Bobina para reducción de ruido	Bobina de fase común
Función de desconexión automática	Sí
Interruptor termomagnético	Sí (15A)
Interruptor de conexión/desconexión	Sí
Indicador de encendido	Luz LED roja
Indicador contra sobretensiones	Luz LED verde
Indicador de toma de tierra	Luz LED verde
Especificaciones del cable de CA	Negro, de 3 x 14AWG con conexiones a presión NEMA 5-15R

**Dimensiones**

Altura total	44,4mm
Grosor total	482,6mm
Ancho PDU	428,6mm
Ancho del kit de montaje	54mm
Profundidad total	120mm
Profundidad PDU	114,3mm
Longitud del cable	914,4mm

**Características eléctricas**

Tensión nominal de línea	110V, 50/60Hz
Corriente máxima de línea	15A
Configuración del circuito impreso del varistor MOV	7x20mm 130V
Clasificación de protección	1575 joules
Máxima corriente inicial	84,000A
Supresor de sobretensiones transitorias	700V (L-N) (L-G) (N-G)
Incluye	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cable de poder de 12 pies, NEMA 5-15P</li> <li>• Conjunto de piezas para montaje en bastidor</li> </ul>

**Certificaciones y normas**

Normas internacionales	ANSI/TIA/EIA 568.C.2; UL 60950-1
------------------------	----------------------------------

**Información adicional**

MPN	AW220NXT95
UPC	798302061545
Etiquetado	NEXXT SOLUTIONS
Empaque	Caja de cartón
Pies cúbicos	1,55 cada 5 unidades
Garantía	Garantía limitada de 5 años**