

PDU Excel de 12 vías vertical - 12x enchufes C13, conector C14

Número de referencia: 555-243

excel
without compromise.



- ✕ Enchufes tipo IEC 60320 C13
- ✕ Carcasa ligera de aluminio de gran calidad
- ✕ Potencia indicada por LED
- ✕ Montaje vertical u horizontal
- ✕ 250 voltios en CA, 50/60Hz
- ✕ Conformidad con CE y ROHS
- ✕ Instalación de puesta a tierra externa

Resumen del producto

La gama Excel de unidades de distribución eléctrica está diseñada para su instalación y uso en cubiertas y armarios de redes de 19". Cada unidad contiene una carcasa de aluminio extruido de alta calidad en la que es posible conectar hasta 12 enchufes.

Las PDU de 10A cuentan con un interruptor de alimentación general.

Detalles del producto

Elemento	Valor
Posición de montaje	Vertical
Tipo de conexión de eléctrica	C14
Longitud de cable	3 m
Número de bases de conexión C13	12
Longitud	719 mm
Anchura	44,4 mm
Altura	62 mm
Tensión de alimentación	250 V
Filtro de red	no

PDU Excel de 12 vías vertical - 12x enchufes C13, conector C14

Número de referencia: 555-243



Conmutable	sí
Con indicación LED	sí
Con fusible	no
Con material de montaje	sí

Especificaciones suplementarias

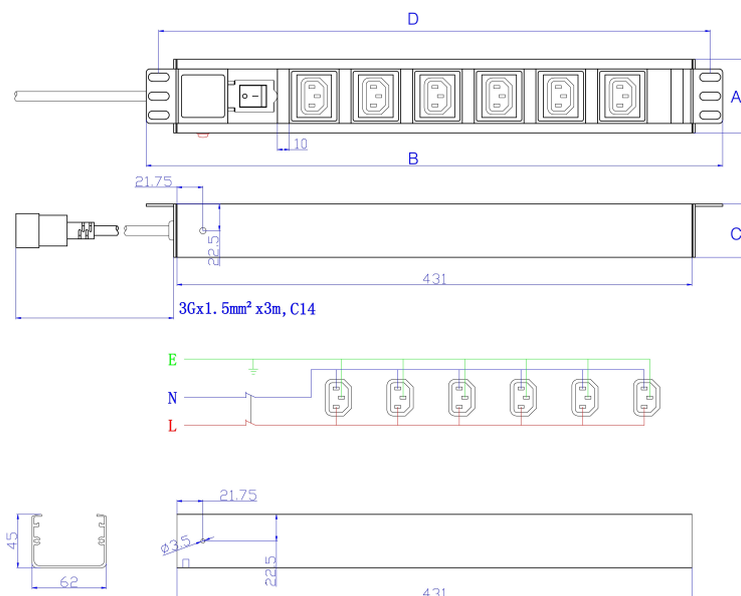
Características	Valores
Tensión nominal	250 V CA 50/60 Hz
Corriente nominal	10 A
Potencia máxima	2500 W
Control de la unidad	Indicador LED. Interruptor de encendido y apagado
Resistencia del aislamiento	$\geq 5 \text{ M}\Omega$
Resistencia al fuego	Ignífugo
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a 45 °C
Humedad relativa	0 % a 90 %
Entrada de cable (orientación horizontal)	Izquierda
Entrada de cable (orientación vertical)	Arriba
Ángulo de la toma (orientación horizontal)	90°
Ángulo de la toma (orientación vertical)	45°
Interruptor principal	Sí
Color de la carcasa	Plata
Material de la carcasa	Aluminio

PDU Excel de 12 vías vertical - 12x enchufes C13, conector C14

Número de referencia: 555-243

excel
without compromise.

Dibujo del producto



Key	
A	Height
B	Width
C	Depth
D	Mounting Centres

All dimensions are in mm unless stated otherwise

Estándares aplicables

Norma aplicable	Detalles
RoHS-II/III (2011/65/EU & 2015/863): 2023	Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).
IEC 60884-1:2002 + AMD1:2006 + AMD2:2013 CSV	Conectores y enchufes-tomas para uso doméstico y fines similares - Parte 1: Requisitos generales
IEC 60884-2-1:2006	Conectores y enchufes-tomas para uso doméstico y fines similares - Parte 2-1: Requisitos particulares para conectores con fusible
IEC 60884-2-2:2006	Conectores y enchufes-tomas para uso doméstico y fines similares - Parte 2-2: Requisitos particulares para enchufes-tomas para dispositivos
IEC 60884-2-7:2011 + AMD1:2013 CSV	Conectores y enchufes-tomas para uso doméstico y fines similares - Parte 2-7: Requisitos particulares para conjuntos de extensión de cables
WFD: 2023	Compliant to Waste Framework Directive
SCIP: 2023	Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)
POPs (EU) No 2019/1021	EU Regulation for the restriction of Persistent Organic

Pollutants.

Información sobre el número de referencia

Número de referencia	Descripción
555-240	PDU Excel de 6 vías horizontal - 6x enchufes C13, conector C14
555-241	PDU Excel de 8 vías vertical - 8x enchufes C13, conector C14
555-242	PDU Excel de 10 vías vertical - 10x enchufes C13, conector C14
555-243	PDU Excel de 12 vías vertical - 12x enchufes C13, conector C14

Excel es una solución completa de infraestructura con resultados de la mejor calidad, con un diseño, fabricación, asistencia y suministro sin riesgos.

Contacte con nosotros en sales@excel-networking.com