Número de referencia: 555-246







- X Enchufes tipo IEC 60320 C19
 X Carcasa ligera de aluminio de gran calidad
 X Potencia indicada por LED
 X Montaje vertical u horizontal
 X 250 voltios en CA, 50/60Hz
 - X Conformidad con CE y ROHS
 - X 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.

En esta gama en particular, todos los enchufes son de tipo C19, fabricados conforme a la norma IEC 60320, y el cable de entrada cuenta con un enchufe IEC 60320 C20.

La gama de unidades disponibles incluye opciones de montaje horizontal de 19" y de montaje vertical de alta densidad. Cada unidad cuenta con un indicador LED que confirma la llegada de energía a la unidad. Las PDU de 16A también cuentan con un interruptor de alimentación general.

Detalles del producto

Elemento	Valor
Posición de montaje	Vertical
Conexión eléctrica	Conector con cable
Tipo de conexión de eléctrica	C20
Longitud de cable	3 m
Número de bases de conexión C19	8
Longitud	551 mm

Número de referencia: 555-246



Anchura	44,4 mm
Altura	62 mm
Tensión de alimentación	250 V
Filtro de red	no
Conmutable	sí
Con indicación LED	sí
Con fusible	no
Con material de montaje	sí

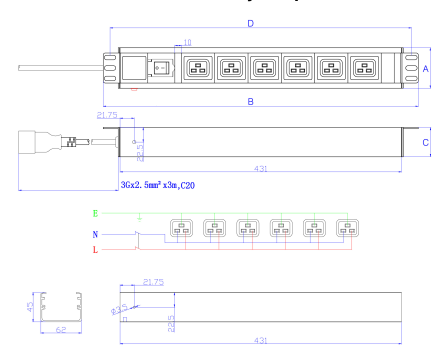
Especificaciones suplementarias

Características	Valores
Tensión nominal	250 V CA 50/60 Hz
Corriente nominal	16 A
Potencia máxima	4000 W
Control de la unidad	Indicador LED. Interruptor de encendido y apagado
Resistencia del aislamiento	≥5 MΩ
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
Interruptor de circuito de aire principal	NO
Interruptor principal	Sí
Color de la carcasa	Plata
Material de la carcasa	Aluminio

Número de referencia: 555-246



Dibujo del producto



All dimensions are in mm unless stated otherwise

Key		
Α	Height	
В	Width	
С	Depth	
.D .	Mounting Centres	

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)

Número de referencia: 555-246



POPs (EU) No 2019/1021 EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

Información sobre el número de referencia

Número de referencia	Descripción
555-245	PDU Excel de 6 vías horizontal - 6x enchufes C19, C20 conector - con interruptor
555-246	PDU Excel de 8 vías vertical - 8x enchufes C19, C20 conector - con interruptor
555-247	PDU Excel de 10 vías vertical - 10x enchufes C19, C20 conector - con interruptor

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

E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.