

Excel PDU Vertical 10 Vías 10x Tomacorrientes C19 Pasivo 16A Enchufe C20 Conmutado

Número de referencia: 555-247

excel
without compromise.



✕ Tomas de corriente IEC 60320 C19

✕ Carcasa de aluminio ligero de alta calidad

✕ Alimentación de la unidad indicada por LED

✕ Elija entre opciones de montaje vertical y horizontal

✕ 250 voltios AC, 50/60 Hz

✕ Cumple con CE, cumple con RoHS

✕ Instalación de tierra externa

Resumen del producto

Las unidades de distribución de energía Excel están diseñadas para su instalación y uso en armarios y recintos de red de 19". Cada unidad consta de una carcasa de aluminio extruido de alta calidad en la que se cargan hasta 12 tomas de corriente.

En esta gama particular, cada toma de corriente es de tipo C19, fabricada de acuerdo con la norma IEC 60320, y el cable de entrada de 3 metros termina en un enchufe IEC 60320 C20.

La gama de unidades disponibles incluye opciones de montaje horizontal y vertical de 19", cada unidad contiene un indicador LED para confirmar la alimentación de la unidad. Las PDU de 16 amperios también se benefician de tener un interruptor de alimentación principal.

Detalles del producto

Elemento	Valor
Tamaño de montaje	602 mm
Posición de montaje	Vertical
Conexión eléctrica	Conector con cable
Tipo de conexión de eléctrica	C20
Longitud de cable	3 m

Excel PDU Vertical 10 Vías 10x Tomacorrientes C19 Pasivo 16A Enchufe C20 Conmutado

Número de referencia: 555-247

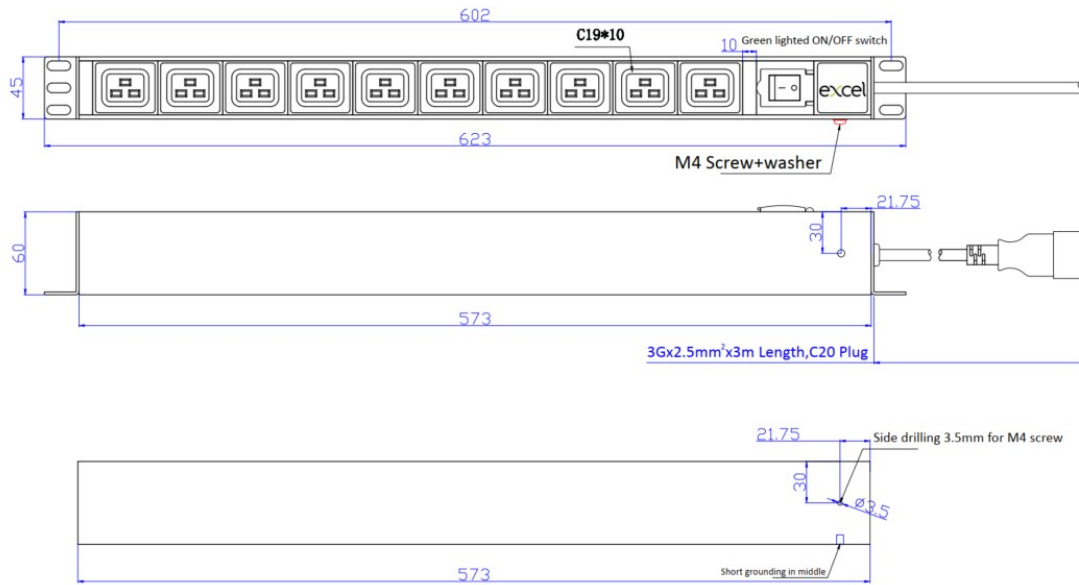


Número de bases de conexión C19	10
Longitud	623 mm
Anchura	45 mm
Altura	60 mm
Tensión de alimentación	250 V
Filtro de red	no
Conmutable	sí
Con indicación LED	sí
Con fusible	no
Con material de montaje	sí

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	$\geq 5 \text{ M}\Omega$
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
Interruptor de circuito de aire principal	NO
Interruptor principal	Sí
Color de la carcasa	Plata
Material de la carcasa	Aluminio

Dibujo del producto



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.

Excel PDU Vertical 10 Vías 10x Tomacorrientes C19 Pasivo 16A Enchufe C20 Conmutado

Número de referencia: 555-247



Información sobre el número de referencia

Número de referencia	Descripción
555-247	Excel PDU Vertical 10 Vías 10x Tomacorrientes C19 Pasivo 16A Enchufe C20 Conmutado

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.