



✓ Amplia variedad de tomas

✓ Cable de alimentación de PVC estándar de 3m y
enchufe de 16A

✓ Varias opciones de montaje

✓ Interruptor totalmente cubierto

✓ Indicador LED que confirma que la unidad está
encendida

Resumen del producto

Las unidades de distribución eléctrica de uso profesional de Excel (PDU) están diseñadas para su instalación y uso en cubiertas y racks de redes de 19". Cada unidad está cargada con hasta 12 tomas, que se alojan en una carcasa de aluminio extruido de alta calidad.

Detalles del producto

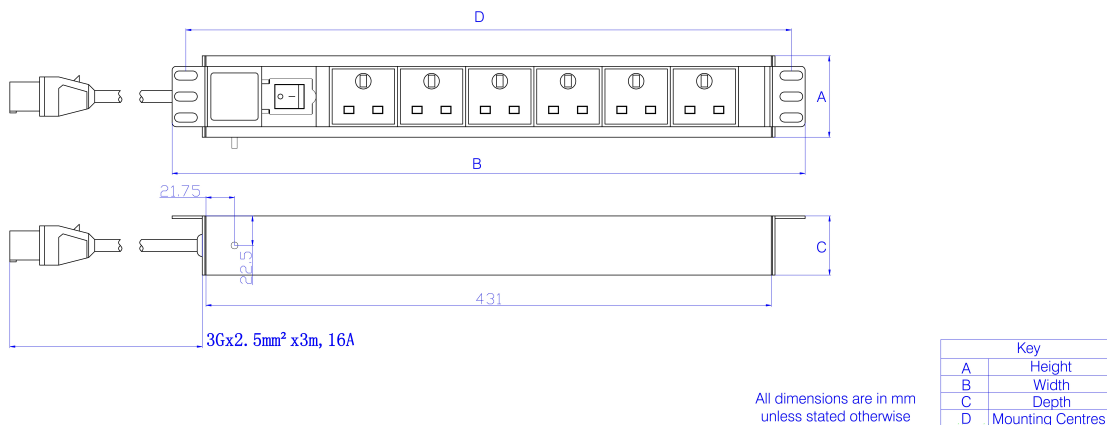
Elemento	Valor
Dimensión de montaje	482,6 mm (19 pulgadas)
Posición de montaje	Horizontal
Conexión eléctrica	Conector con cable
Tipo de conexión de eléctrica	CEE 16 A
Longitud de cable	3 m
Número de enchufes UK BS1363	6
Número de unidades de altura	1
Anchura	482,6 mm
Altura	45 mm
Profundidad	45 mm
Tensión de alimentación	250 V
Filtro de red	no
Commutable	sí

Con indicación LED	sí
Con material de montaje	sí

Especificaciones supplementarias

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 ~ +45 °C
Humedad relativa	0 %~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 de circuito de aire principal	NO
Interruptor principal	Sí
Color de la carcasa	Plata
Material de la carcasa	Aluminio

Dibujo del producto



Accesorios incluidos

Accesorios	Cantidad
M6 x 4 fijaciones	x4
manual de usuario	x1
cable de tierra 6 mm	x1

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).
BS 1363-2:1995	Conectores de 13 A, enchufes-tomas, adaptadores y unidades de conexión. Especificación para enchufes-tomas de 13 A con y sin interruptor
BS 4343:1992	Conectores, enchufes-tomas y acopladores para fines industriales
BS EN 60309-1:1999+AMD1:2005+AMD2:2012 CSV	Conectores, enchufes-tomas y acopladores para fines industriales - Parte 1: Requisitos generales
BS EN 60309-2:1999+AMD1:2005+AMD2:2012 CSV	Conectores, enchufes-tomas y acopladores para fines industriales - Parte 2: Requisitos de intercambiabilidad dimensional para los accesorios de espingas y alvéolos

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
D16-10-EXL	Excel UDP Vertical 10 Vías 10x Tomacorrientes UK Pasivo 16A Enchufe IEC 60309 Conmutado
D16-12-EXL	Excel UDP Vertical 12 Vías 12x Tomacorrientes UK Pasivo 16A Enchufe IEC 60309 Conmutado
D16-4H-EXL	Excel UDP Horizontal 4 Vías 4x Tomacorrientes UK Pasivo 16A Enchufe IEC 60309 Conmutado
D16-6H-EXL	Excel UDP Horizontal 6 Vías 6x Tomacorrientes UK Pasivo 16A Enchufe IEC 60309 Conmutado
D16-8-EXL	Excel UDP Vertical 8 Vías 8x Tomacorrientes UK Pasivo 16A Enchufe IEC 60309 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

excel
without compromise.

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