

DIGITUS Regleta de enchufes de 10" con perfil de aluminio, 4 enchufes con contacto de puesta a tierra

DN-95418
EAN 4016032474777



Regleta de enchufes de aluminio de 1UA para el montaje en bastidor, 6 contactos de puesta a tierra, 16 A, 4000 W, 250 VCA 50/60 Hz

La regleta de 4 enchufes de DIGITUS® es la solución perfecta para su armario de red o de servidores de 10". Optimizadas para el montaje en el armario, las regletas de enchufes DIGITUS® de 220-240 V con 50-60 Hz le ofrecen un rendimiento óptimo con una ocupación adecuada. El material de fijación de 10" incluido en el suministro asegura la fijación óptima en las guías de perfil de sus armarios. Cada regleta de enchufes se puede montar en sentido horizontal y vertical. Según el tipo de armario existe la posibilidad de fijar la regleta de enchufes con las tomas hacia arriba o hacia abajo.

Alimentación eléctrica segura y profesional en el ámbito de 10"

- Instalación horizontal de 10" en el rack
- Carcasa: perfil de aluminio
- Componentes de plástico ABS UL-94V-0
- Entrada: enchufe con contacto de puesta a tierra CEE 7/7, 230 Vca / 16 A

- Salida: 4 tomas de corriente con contacto de puesta a tierra DIN 49440, máx. 16 A por salida
- Cable de alimentación: sección del cable: 1,5 mm², longitud: 2 m
- Dimensiones: 254 mm (10") x 45 (1U) x 45 mm (Al x An x Fo)

Attributes

- Conector macho de entrada: CEE7/7
- Corriente: 16 A
- Fase: 1 fase
- Instalación: Bastidor 1U
- Potencia: 3,6 kVA
- Salidas: CEE 7/3
- Voltios: 230 V
- Factor de forma pulgadas (IEC 60297): 254 mm (10")

Package contents

- 1 regleta de enchufes de 10", 4 enchufes con contacto de puesta a tierra
- 2 perfiles angulares para el montaje en armarios

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	7.00	30.00	52.00	48.50	75,660.00
Packaging Unit Inside	1	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.70	9.70	51.00	5.80	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.80	4.50	25.40	4.50	0.00

More images:



Safety notes

- Este producto no está destinado al uso no supervisado por niños o personas a su cargo.
- Evitar humedades o temperaturas superiores a las especificadas en la ficha técnica - Evitar la humedad, polvo o vapores, disolventes, gases inflamables.
- Las tomas múltiples no están diseñadas para un uso permanente con cargas pesadas.
- Las tomas múltiples no deben conectarse en cascada (evite encadenar varias tomas múltiples).
- No debe superarse la carga máxima conectada.
- Las tomas múltiples defectuosas deben retirarse inmediatamente del servicio y eliminarse de forma respetuosa con el medio ambiente.
- En caso de avería, ponga el producto fuera de servicio y póngase en contacto con un electricista cualificado.
- No abra el producto.
- Desconecte el producto de la red eléctrica antes de limpiarlo. No utilice productos de limpieza agresivos o abrasivos para la limpieza.
- La entrada de líquidos puede provocar un cortocircuito.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.
 ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com