

DIGITUS Regleta de enchufes con perfil de aluminio y fusible, 8 tomas de corriente, conector IEC C14 con cable de 2 m

DN-95410
EAN 4016032352778



Regleta de enchufes de aluminio 1U Enchufe de 10 A, 250 V CA 50/60 Hz, clavija IEC C14, fusible previo

Las unidades de distribución de potencia DIGITUS® son la solución perfecta para su cabina de servidor o red de 482.6 mm (19"). Optimizadas para el montaje en armario con 220-240 V 50-60 Hz, las unidades de distribución de potencia DIGITUS® le ofrecen el mejor rendimiento con una eficiencia cualificada. El material de fijación de 482.6 mm (19") proporciona un cierre optimizado en los rieles de perfil de sus cabinas. Cada PDU puede instalarse horizontal o verticalmente y, según la configuración de la cabina, pueden instalarse hacia arriba o hacia abajo.

Fuente de alimentación segura y profesional en un rango de 482.6 mm (19")

- 8 tomas de corriente de 250 VCA 50/60 Hz/10A/4000 W
- Perfil de aluminio

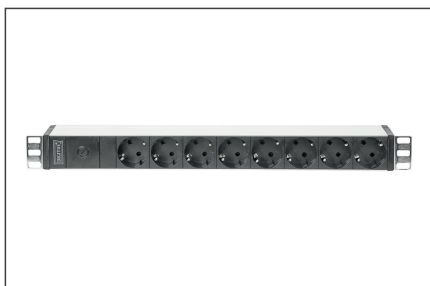
- 2 perfiles angulares para montaje en armario
- Cable de 2 m H05VV-F 35 de 1,5 mm² con enchufe de IEC C14
- Componentes plásticos de ABS UL-94V-0
- Conexión a tierra en perfil de aluminio
- Tomas de corriente giradas 35°
- Fusible

Attributes

- Conector macho de entrada: Entrada IEC 60320 C14
- Corriente: 10 A
- Fase: 1 fase
- Instalación: Escritorio, Bastidor 0U, Bastidor 1U
- Potencia: 2,3 kVA
- Salidas: CEE 7/3
- Voltios: 230 V
- Factor de forma pulgadas (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	9.64	53.00	28.50	25.00	37,762.50
Packaging Unit Inside	1	0.96	50.10	11.00	5.00	2,755.50
Packaging Unit Single	1	0.96	50.10	11.00	5.00	2,755.50
Net single without Packaging	1	0.70	46.00	4.50	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