

DIGITUS® Regleta de enchufes con perfil de aluminio y fusible de reserva, toma italiana de 8 vías, cable de alimentación de 2 m clavija IEC C14

DN-95410-IT

EAN 4016032483861



1U aluminio PDU, 8x italian. salida, fusible de reserva 10A St, 250VAC 50/60Hz, IEC C14 St.

Las regletas DIGITUS® son la solución perfecta para su armario de red o servidor. En términos de distribución de energía, la PDU cumple los requisitos de muchas aplicaciones en informática, tecnología de redes, laboratorios y el hogar. Se puede montar en horizontal o en vertical y, según el tipo de armario, la regleta se puede montar con las tomas hacia arriba o hacia abajo.

Alimentación segura y profesional en el rango de 482,6 mm (19")

- Fusible de reserva
- Instalación horizontal de 19" en el rack
- Rotación de las latas: 45
- Carcasa: perfil de aluminio
- Componentes de plástico ABS UL-94V-0
- Entrada: enchufe IEC C14, 230 Vca / 10 A

- Salida: 8 tomas italianas, máx. 10 A por salida
- Tensión nominal: 230-250 VCA, 50/60 Hz
- Cable de alimentación: sección del cable: 1,5 mm², longitud: 2 m
- Dimensiones: 482,6 mm (19") x 45 (1U) x 45 mm (Al x An x Fo)

Attributes

- Conector macho de entrada: Entrada IEC 60320 C14
- Corriente: 10 A
- Instalación: Bastidor 1U
- Medición: Medición PDU
- Voltios: 230 V
- Factor de forma pulgadas (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Package contents

- Volumen de suministro: 1 toma de corriente múltiple, 2 soportes de montaje; 1 juego de instrucciones de seguridad

Logistics

| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| Packaging Unit Carton | 10 | 12.12 | 19.50 | 52.00 | 29.50 | 29,913.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 1.21 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 1.21 | 9.70 | 51.00 | 5.80 | 2,869.26 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.88 | 4.50 | 48.30 | 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