

DIGITUS Ciabatta con profilo in alluminio, interruttore e dispositivo di protezione contro il sovraccarico, 7 prese, 2 m spina con protezione da sovratensione

DN-95407

EAN 4016032339335



Nastro di prese in alluminio 1U, montaggio a rack, Spina 16A, 250VAC 50/60Hz, 7 vie, con interruttore

I connettori femmina di DIGITUS® sono la soluzione perfetta per gli armadi di rete o server da 482,6 mm (19"). Per il montaggio su rack, le ciabatte di DIGITUS® sono ottimizzate per le migliori prestazioni con 220-240V a 50-60 Hz con un utilizzo appropriato. Il materiale incluso per il fissaggio da 482,6 mm (19") garantisce un'installazione ottimale sulle guide profilate dell'armadio. Ogni spina può essere installata orizzontalmente e verticalmente e vi è la possibilità di installare secondo il tipo di armadio la ciabatta con la presa verso l'alto o verso il basso.

Alimentazione sicura e professionale in aree da 19"

- Modulo di protezione contro le sovratensioni
- Protezione da sovratensione: corrente di scarica nominale (In) - 5 kA
- Interruttore - protetto da spegnimento involontario
- Installazione orizzontale a 19" nel rack
- Rotazione delle lattine: 35°
- Alloggiamento: profilo in alluminio

- Componenti in plastica in ABS UL-94V-0
- Ingresso: spina con contatto di terra CEE 7/7, 230 Vac / 16 A
- Uscita: prese per apparecchi 7 x presa con contatto di terra DIN 49440, max. 16 A per uscita
- Cavo di alimentazione: sezione del cavo: 1,5 mm², lunghezza: 2 m
- Dimensioni: 482,6 mm (19") x 45 (1U) x 45 mm (HxLxP)

Attributes

- Caratteristiche aggiuntive: Interruttore di alimentazione, Protezione dalle sovratensioni
- Corrente: 16 A
- Fase: Monofase
- Installazione: Rack 1U, Rack 1U
- Potenza: 3,6 kVA
- Prese: CEE 7/3
- Spina di ingresso: CEE7/7
- Volt: 230 V
- Fattore di forma in pollici (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Package contents

- 1 striscia di prese, 2 staffe di montaggio; 1 istruzioni di sicurezza

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 10 | 10.35 | 28.00 | 25.00 | 52.00 | 36,400.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 1.04 | 5.00 | 11.50 | 50.50 | 2,903.75 |
| Packaging Unit Single | 1 | 1.04 | 5.00 | 11.50 | 50.50 | 2,903.75 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

More images:



Safety notes

- Questo prodotto non è destinato all'uso non sorvegliato da parte di bambini o persone sotto la loro tutela!
- Evitare umidità o temperature superiori a quelle indicate nella scheda tecnica - Evitare umidità, polvere o vapori, solventi, gas infiammabili.
- Le prese multiple non sono progettate per l'uso permanente con carichi pesanti!
- I socket multipli non devono essere collegati in cascata (evitare di mettere insieme più socket multipli).
- Il carico massimo collegato non deve essere superato.
- Le prese multiple difettose devono essere messe immediatamente fuori servizio e smaltite in modo ecologico.
- In caso di guasto, mettere fuori servizio il prodotto e rivolgersi a un elettricista qualificato.
- Non aprire il prodotto.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare il prodotto dall'alimentazione. Non utilizzare detergenti aggressivi o abrasivi per la pulizia.
- L'ingresso di liquidi può provocare 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