

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)	cm³
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:



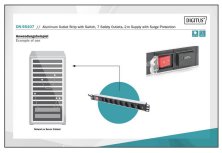














Safety notes

- 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.
- $\bullet \ \ \text{Le prese multiple difettose devono essere messe immediatamente fuori servizio e smaltite in modo ecologico.}$
- 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