

DIGITUS Ciabatta con profilo in alluminio, 8 prese, cavo di alimentazione 2 m spina di sicurezza del connettore

DN-95412

EAN 4016032431770



Aluminium PDU, Rackmountable, frequency filter 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz, 7x safety outlet , 2m

I connettori femmina di DIGITUS® sono la soluzione perfetta per gli armadi di rete o server. 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. La ciabatta spina può essere installata 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 server cabinet

- Filtro di rete integrato
- Protezione da sovratensione integrata: corrente di scarica nominale (In) - 10 kA
- Installazione verticale del rack
- Rotazione delle lattine: 35°
- Alloggiamento: 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: H05VV-F 3G 1,5 mm², lunghezza: 2 m
- Dimensioni: 620 x 45 x 45 mm (HxLxP)

Attributes

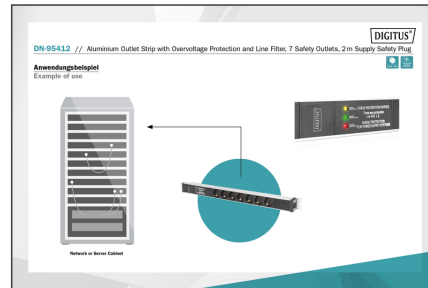
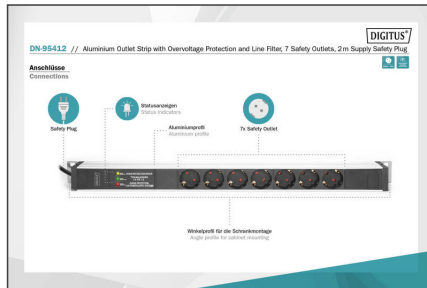
- Caratteristiche aggiuntive: Filtro di linea, Protezione dalle sovratensioni
- Corrente: 16 A
- Fase: Monofase
- Installazione: Scrivania, Rack 0U
- Potenza: 3,6 kVA
- Prese: CEE 7/3
- Spina di ingresso: CEE7/7
- Volt: 230 V

Package contents

- La consegna comprende: 1 presa multipla, 2 staffe di montaggio; 1 set di istruzioni di sicurezza.

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	14.48	76.50	16.50	31.50	39,760.90
Packaging Unit Inside	1	1.45	75.50	12.50	6.50	6,134.38
Packaging Unit Single	1	1.45	75.50	12.50	6.50	6,134.38
Net single without Packaging	1	0.00	4.50	62.00	4.50	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