

DIGITUS® Presa multipla con profilo in alluminio e interruttore, presa a 7 vie con contatto di terra, cavo di alimentazione di 2 m con protezione da sovratensione e interruttore

DN-95407

EAN 4016032339335



Presse di corrente 1U in alluminio, montaggio in armadio, Spina 16A, 250VAC 50/60Hz, 7 vie, con interruttore

Le ciabatte DIGITUS® sono la soluzione perfetta per la rete o l'armadio server. In termini di distribuzione dell'alimentazione, la PDU soddisfa i requisiti di molte applicazioni nei settori IT, tecnologia di rete, laboratori e casa. La ciabatta può essere montata nell'area 19" dell'armadio in uno spazio ridotto di 1U. La protezione da sovratensione protegge le utenze dalle sovratensioni. L'interruttore integrato è dotato di un coperchio per evitare che la ciabatta venga spenta involontariamente.

Alimentazione sicura e professionale nella gamma 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: 45°
- 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

- Tensione nominale: 230-250 VAC, 50/60 Hz
- 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
- 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")

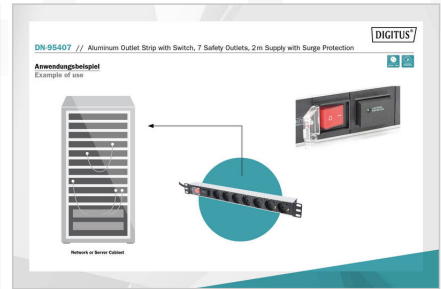
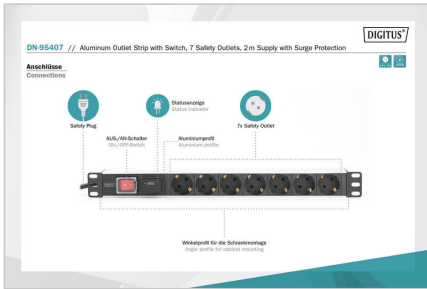
Package contents

- 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