

DIGITUS Ciabatta con profilo in alluminio e dispositivo di protezione contro il sovraccarico, 7 prese, cavo di alimentazione 2 m per la spina di sicurezza del connettore

DN-95403

EAN 4016032266419



PDU 1U in alluminio, montaggio a rack, 7x contatti di terra 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz, protezione da sovraccarico

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 482.6 mm (19")

- 7 prese di sicurezza 250VAC 50/60Hz/16A/4000W
- Profilo in alluminio

- 2 profili angolari per installazione su rack
- Trasmissione 2 m H05VV-F 35 1,5 mm² con presa di sicurezza
- Componenti in plastica ABS UL-94V-0
- Massa sul profilo in alluminio
- Prese di sicurezza ruotate di 35°
- Dispositivo di protezione contro il sovraccarico
- Caratteristiche aggiuntive: Interruttore di alimentazione
- Corrente: 16 A
- Fase: Monofase
- Installazione: Scrivania, Rack 0U, 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")

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	21.00	51.00	46.00	27.00	0.00
Packaging Unit Inside	1	1.05	6.70	50.00	9.10	0.00
Packaging Unit Single	1	1.05	6.70	50.00	9.10	0.00
Net single without Packaging	0	0.76	4.40	48.20	4.40	933,152.00

More images:



