

DIGITUS Geaarde stekkerdoos met aluminiumprofiel en overspanningsbeveiliging, geïntegreerd netfilter, 6-voudige geaarde contactdoos, 2 m voedingskabel met randaardestekke

DN-95432

EAN 4016032483588



1U aluminium PDU, Rack Mount, 6 x geaard stopcontact 16A,230VAC,50/60Hz,overvoltage protection

DIGITUS® stekkerdozen zijn de perfecte oplossing voor uw netwerk- of serverkast. Wat de stroomverdeling betreft, voldoet de PDU aan de eisen van vele toepassingen in IT, netwerktechnologie, laboratoria en thuis. De stekkerdoos kan ruimtebesparend (1U) in het 19"-gedeelte van de kast worden gemonteerd. Een geïntegreerd netfilter en de overspanningsbeveiliging beschermen de aangesloten verbruikers tegen storingen vanuit het net. Naargelang het kasttype bestaat de mogelijkheid om de stekkerdoos met de uitgangen naar rechts of naar links te monteren.

Veilige en professionele stroomvoorziening in het 19"-gedeelte van de netwerk-/serverkast

- Geïntegreerd netfilter
- Geïntegreerde overspanningsbeveiliging: nominale ontladestroom (In) - 10 kA
- Hoek van de stopcontacten: 35°
- Behuizing: aluminium

- Plastic componenten van ABS UL-94V-0
- Ingang: stekker Schuko CEE 7/7, 230 Vac / 16 A
- Uitgang: stopcontacten voor apparaten 6 x Schuko DIN 49440, max. 16 A per uitgang
- Voedingskabel: H05VV-F 3G 1,5 mm², lengte: 2 m
- Afmetingen: 482,6 (19") x 45 (1U) x 45 mm (HxBxD)
- Aanvullende kenmerken: Overspanningsbeveiliging, Lijnfilter
- Fase: 1 f
- Ingangstekker: CEE7/7
- Installatie: Rack 1U
- Stroom: 16 A
- Uitgangen: CEE 7/3
- Vermogen: 3,6 kVA
- Volts: 230 V
- Inch vormfactor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Package contents

- Leveringsomvang: 1 stekkerdoos, 2 montagebeugels; 1 blad met veiligheidsinstructies

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	11.82	19.50	52.00	29.50	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	1.18	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Packaging Unit Single	1	1.18	9.70	51.00	5.80	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.85	4.50	48.30	4.50	0.00

More images:

