

DIGITUS® Contactdoosstrook met aluminium profiel, 8-voudige gearde contactdozen, 2 m kabel met gearde stekker

DN-95401

EAN 4016032266396



1U aluminium PDU, rekmontage, 8x aardingscontact 16 A, 4000 W, 250 VAC 50/60 Hz,

De DIGITUS® contactdoosstroken zijn de perfecte oplossing voor uw 19"-netwerk- of serverkast. Geoptimaliseerd voor de kastmontage bieden de DIGITUS® contactdoosstroken met 220-240V bij 50-60 Hz de beste prestaties bij juist gebruik. Het meegeleverde 19"-bevestigingsmateriaal zorgt voor een optimale bevestiging aan de profielrails van de kast. Iedere contactdoosstrook kan zowel horizontaal als verticaal worden gemonteerd en er is de mogelijkheid afhankelijk van type kast de contactdoosstrook met de aftakkingen naar boven of naar beneden te bevestigen.

Veilige en professionele stroomvoorziening binnen 19" bereik

- 8x gearde contactdozen 250VAC 50/60Hz/16A/4000W
- 2x hoekprofielen voor de kastmontage
- Aluminium profiel

- 2 m kabel H05VV-F 35 1,5 mm² met gearde stekker
- Kunststof componenten van ABS UL-94V-0
- Aarding aan aluminium profiel
- Gearde contactdozen 35° gedraaid
- Contactdozen met randaarde 35° gedraaid

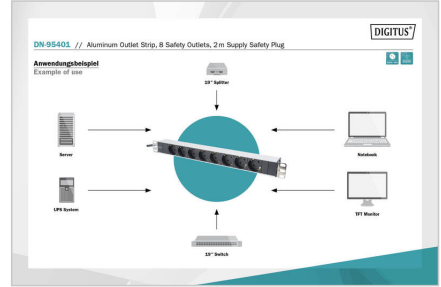
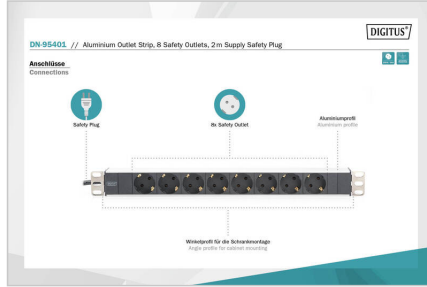
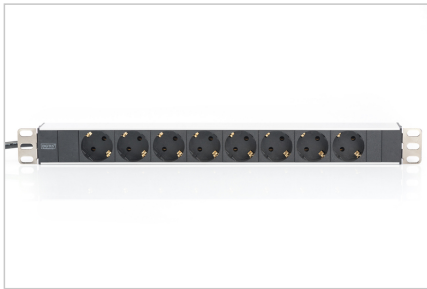
Attributes

- Fase: 1 f
- Ingangstekker: CEE7/7
- Installatie: Desktop, Rack 0U, Rack 1U
- Stroom: 16 A
- Uitgangen: CEE 7/3
- Vermogen: 3,6 kVA
- Volts: 230 V
- Inch vormfactor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	10.50	55.00	46.00	27.00	68,310.00
Packaging Unit Inside	1	1.05	6.70	50.00	9.10	3,048.50
Packaging Unit Single	1	1.05	6.70	50.00	9.10	3,048.50
Net single without Packaging	1	0.77	4.40	48.20	4.40	0.00

More images:



**Aluminum Outlet Strip,
8 Safety Outlets,
2m Supply Safety Plug**

Safety notes

- Dit product is niet bedoeld voor gebruik zonder toezicht door kinderen of personen onder hun hoede!
- Voorkom hogere vochtigheid of temperaturen dan aangegeven in het gegevensblad - Vermijd vocht, stof of dampen, oplosmiddelen, brandbare gassen.
- Meervoudige contactdozen zijn niet ontworpen voor permanent gebruik met zware lasten!
- Meerdere sockets mogen niet gecascadeerd worden (vermijd het aan elkaar rijgen van meerdere sockets).
- De maximale aangesloten belasting mag niet worden overschreden.
- Defecte stekkerdozen moeten onmiddellijk uit gebruik worden genomen en op een milieuvriendelijke manier worden verwijderd.
- In geval van een storing moet u het product buiten gebruik stellen en contact opnemen met een gekwalificeerde elektricien.
- Open het product niet.
- Koppel het product los van de voeding voordat u het schoonmaakt. Gebruik geen agressieve of schurende schoonmaakmiddelen voor het reinigen.
- Het binnendringen van vloeistoffen kan leiden tot kortsluiting.

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