

DIGITUS® Listwa zasilająca PDU, 12x gniazdo schuko, 2x (2.0m, wtyk unischuko, 16A, zabezpieczenie przeciążeniowe), profil aluminiowy

DN-95405

EAN 4016032266433



Listwa zasilająca pionowa PDU, 12x gniazdo schuko, 2x (2m, wtyk unischuko, 16A, zab. przeciążeniowe)

Listwy zasilające firmy DIGITUS® to perfekcyjne rozwiązanie do szaf sieciowych i serwerowych 482.6 mm (19"). Listwy zasilające firmy DIGITUS® są zoptymalizowane pod kątem montażu w szafach, a ich parametry zasilania 220–240 V przy 50–60 Hz zapewniają najlepszą sprawność przy odpowiednim stopniu wykorzystania. Zawarty w zakresie dostawy materiał montażowy 482.6 mm (19") zapewnia optymalne zamocowanie na profilach montażowych szaf. Każdą listwę zasilającą można montować w poziomie lub w pionie; w zależności od typu szafy istnieje również możliwość zamocowania listwy zasilającej gniazdami do góry lub do dołu.

Bezpieczne i profesjonalne zasilanie w zakresie 482.6 mm (19")

- 2 obwody, każdy po 6 gniazd wtykowych z zestykiem ochronnym 250 V AC 50/60 Hz / 2x 16 A
- Profil aluminiowy
- 2x profil kątowy do montażu w szafie
- Przewód doprowadzający HO5VV-F 35 1,5 mm² o długości 2 m z wtyczką z zestykiem ochronnym

- Komponenty plastikowe z ABS UL-94V-0
- Uziemienie na profilu aluminiowym
- Gniazda wtykowe z zestykiem ochronnym obrócone o 35°
- 2x zabezpieczenie przeciążeniowe
- Instalacja w pionie
- Wymiary: 767,6 x 45 x 45 mm (wys. x szer. x gł.)

Atrybuty

- Ilość faz: 1-fazowy
- Moc: 7,3 kVA
- Napięcie: 230 V
- Prąd: 16 A
- Sposób montażu: Pionowy
- Typ gniazd: CEE 7/3
- Wtyk zasilający: CEE7/7

Zawartość opakowania

- Zakres dostawy: 1 gniazdo wielokrotne, 2 wsporniki montażowe; 1 zestaw instrukcji bezpieczeństwa

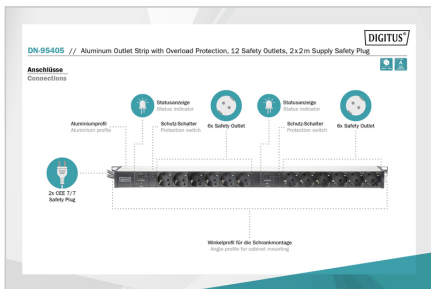
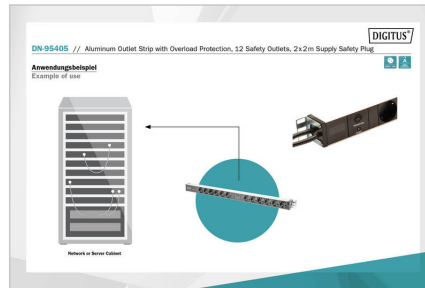
Logistyka

| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm ³ |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 10 | 23.15 | 95.00 | 24.50 | 42.00 | 97,755.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 1 | 2.32 | 9.30 | 80.00 | 7.00 | 5,208.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 2.32 | 9.30 | 80.00 | 7.00 | 5,208.00 |
| Netto bez opakowania | 1 | 2.18 | 9.30 | 80.00 | 7.00 | 5,208.00 |

Więcej zdjęć



Aluminum Outlet Strip with Overload Protection, 12 Safety Outlets, 2 x 2m Supply Safety Plug



Safety notes

- Ten produkt nie jest przeznaczony do użytku bez nadzoru przez dzieci lub osoby pozostające pod ich opieką!
- Unikać wilgoci, pyłu lub oparów, rozpuszczalników, łatwopalnych gazów.
- Gniazda wielokrotne nie są przeznaczone do stałego użytku z dużymi obciążeniami!
- Wiele gniazd nie może być łączyonych kaskadowo (unikaj łączenia kilku gniazd razem).
- Maksymalne podłączone obciążenie nie może zostać przekroczone.
- Uszkodzone gniazda wielokrotne należy natychmiast wycofać z eksploatacji i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska.
- W przypadku usterki należy wyłączyć produkt z eksploatacji i skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem.
- Nie otwierać produktu.
- Przed czyszczeniem należy odłączyć produkt od źródła zasilania. Do czyszczenia nie należy używać agresywnych ani ściernych środków czyszczących.
- Wniknięcie cieczy może doprowadzić do zwarcia.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schöffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com