

DIGITUS® Gniazdo wielokrotne z profilem aluminiowym i zabezpieczeniem przed przeciężeniem, gniazdo 12-drożne ze stykiem uziemiającym, kabel zasilający 2 x 2 m z wtyczką ze stykiem uziemiającym

DN-95405

EAN 4016032266433



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

Listwy zasilające DIGITUS® są idealnym rozwiązaniem dla sieci lub szafy serwerowej. Pod względem dystrybucji zasilania, PDU spełnia wymagania wielu zastosowań w IT, technologii sieciowej, laboratoriach i domu. Listwę zasilającą można zamontować pionowo w szafie. Listwa PDU ma 2 oddzielne linie zasilające. Zintegrowane zabezpieczenie przed przeciężeniem na każdej linii zasilającej chroni podłączone odbiorniki przed przeciężeniem. W zależności od typu szafy możliwe jest zamontowanie listwy z odczepami skierowanymi w prawo lub w lewo.

Bezpieczny i profesjonalny zasilacz z zabezpieczeniem przed przeciężeniem i 2 źródłami zasilania.

- 2 niezależne kanały
- Zabezpieczenie przed przeciężeniem na wejście, zdolność przerywania: 1000 A
- Instalacja pionowa
- Obrót puszek: 45°
- Obudowa: aluminium
- Elementy plastikowe wykonane z ABS UL-94V-0

- Wejście: 2 x wtyczka bezpieczeństwa CEE 7/7, 230 Vac / 16 A
- Wyjście: 2 niezależne grupy, każda z 6 gniazdami DIN 49440 ze stykiem uziemiającym, maks. 16 A na wyjście
- Przewód zasilający: 2 przewody, 2 x przekrój przewodu: 1,5 mm², długość: 2 m
- Napięcie znamionowe: 230-250 VAC, 50/60 Hz
- Wymiary: 767,6 x 45 x 45 mm (wys. x szer. x gł.)

Atrybuty

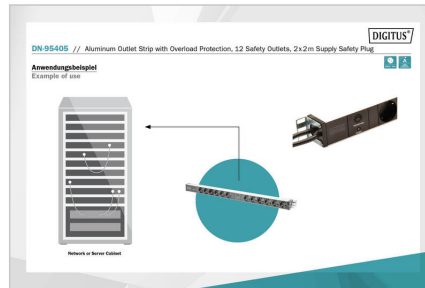
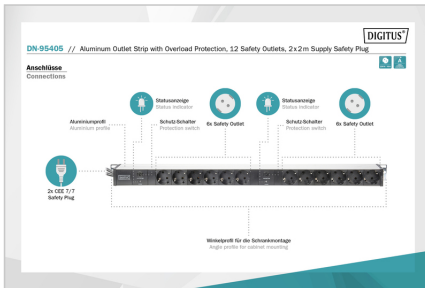
- Ilość faz: 1-fazowy
- Moc: 7,3 kVA
- Napięcie: 230 V
- Prąd: 16 A
- Sposób montażu: Pionowy
- Typ gniazd: CEE 7/3
- Wtyk zasilający: CEE7/7

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



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 łączy 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