

DIGITUS® Gniazdo wielokrotne z profilem aluminiowym i zintegrowanym wyłącznikiem, gniazdo 18-drożne ze stykiem uziemiającym

A-19-STRIP42-1

EAN 4016032221203



Listwa zasilająca pionowa 42U 18x schuko, podwójny wyłącznik bezpieczeństwa 2x 16 A, wł./wyl., alu.

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. Listwa zasilająca może być montowana pionowo. W zależności od typu szafy, możliwe jest zamontowanie listwy z odczepami skierowanymi w prawo lub w lewo.

- Automatyczny wyłącznik przed przeciążeniem i zwarcie
- Wyłącznik automatyczny: 16A
- Charakterystyka wyzwania: Typ C
- Zdolność wyłączenia zwarć (Icn i Ics): 6000 A
- Instalacja pionowa
- Obrót puszek: 45°
- Obudowa: profil aluminiowy
- Elementy plastikowe wykonane z ABS UL-94V-0
- Wejście: wtyczka z uziemieniem CEE 7/7, 230 Vac / 16 A

- Wyjście: gniazda urządzeń 18 x gniazdo ze stykiem uziemiającym DIN 49440, maks. 16 A na wyjście
- Napięcie znamionowe: 230-250 VAC, 50/60 Hz
- Kabel zasilający: przekrój kabla: 1,5 mm², długość: 2 m
- Wymiary: 1860 x 45 x 45 mm (wys. x szer. x gł.)

Atrybuty

- Dodatkowe właściwości: Wyłącznik nadmiarowo-prądowy
- Ilość faz: 1-fazowy
- Moc: 3,6 kVA
- Napięcie: 230 V
- Prąd: 16 A
- Sposób montażu: Desktop, Pionowy
- Typ gniazd: CEE 7/3
- Wtyk zasilający: CEE7/7

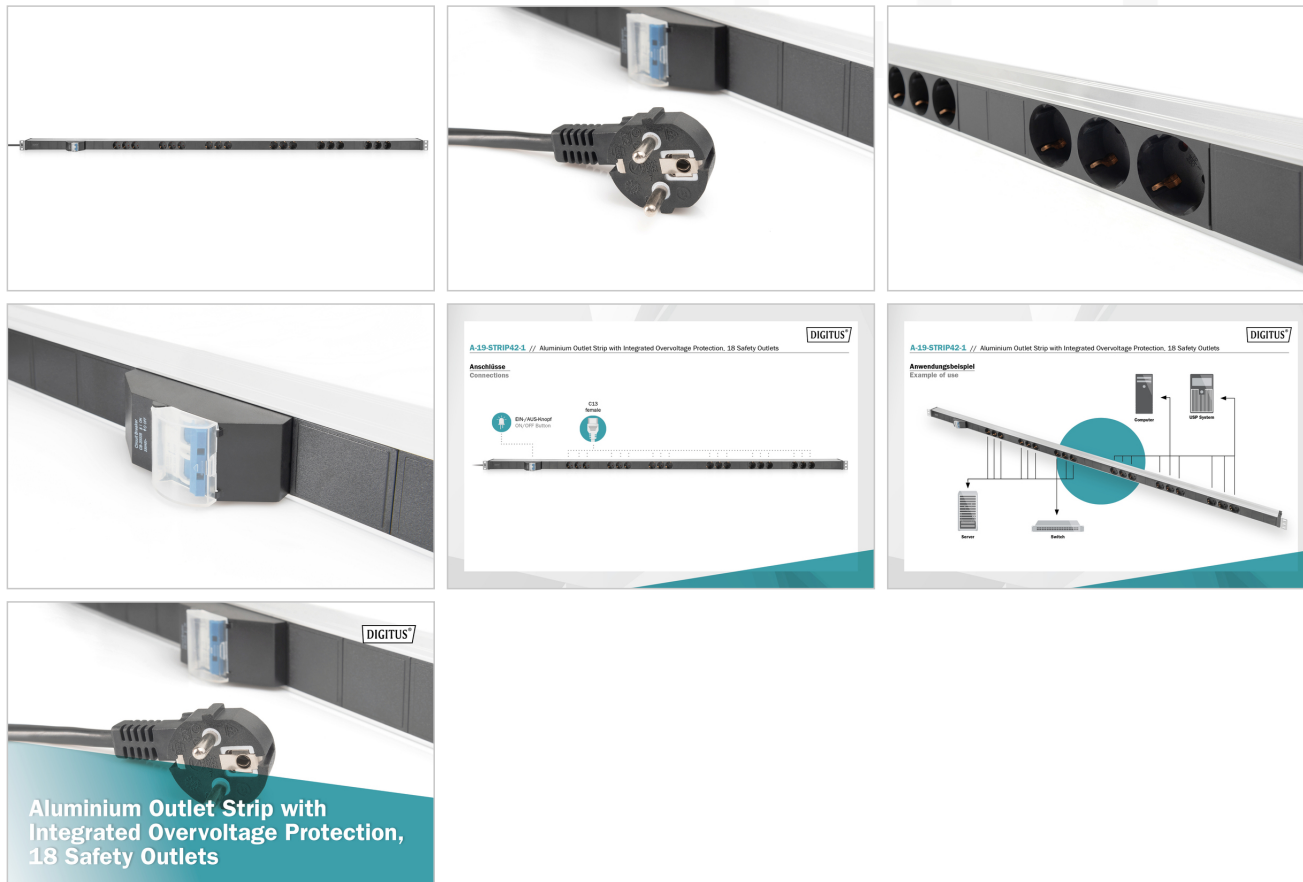
Zawartość opakowania

- 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	4	11.16	184.50	30.00	15.00	83,025.00
Opakowanie wewnętrzne	1	2.79	201.70	10.30	10.40	21,606.10
Opakowanie jednostkowe	1	2.79	201.70	10.30	10.40	21,606.10
Netto bez opakowania	1	2.02	201.70	10.30	10.40	21,606.10

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 łączonych 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 Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com