

DIGITUS Listwa zasilająca z profilem aluminiowym i zintegrowanym zabezpieczeniem nadnapięciowym, 18 gniazdek z zestykiem ochronnym

A-19-STRIP42-1
EAN 4016032221203



Listwa zasilająca pionowa 42U 18x schuko, podwójny wyłącznik bezpieczeństwa 2x 16 A, wł./wył., alu. dual circuit, aluminum, 2x 16 A, circuit breaker

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.

- Automatyczny wyłącznik przed przeciążeniem i zwarcie
- Wyłącznik automatyczny: 16A
- Charakterystyka wyzwania: Typ C
- Zdolność wyłączenia zwarc (Icn i Ics): 6000 A
- Instalacja pionowa
- Obrót puszek: 35°

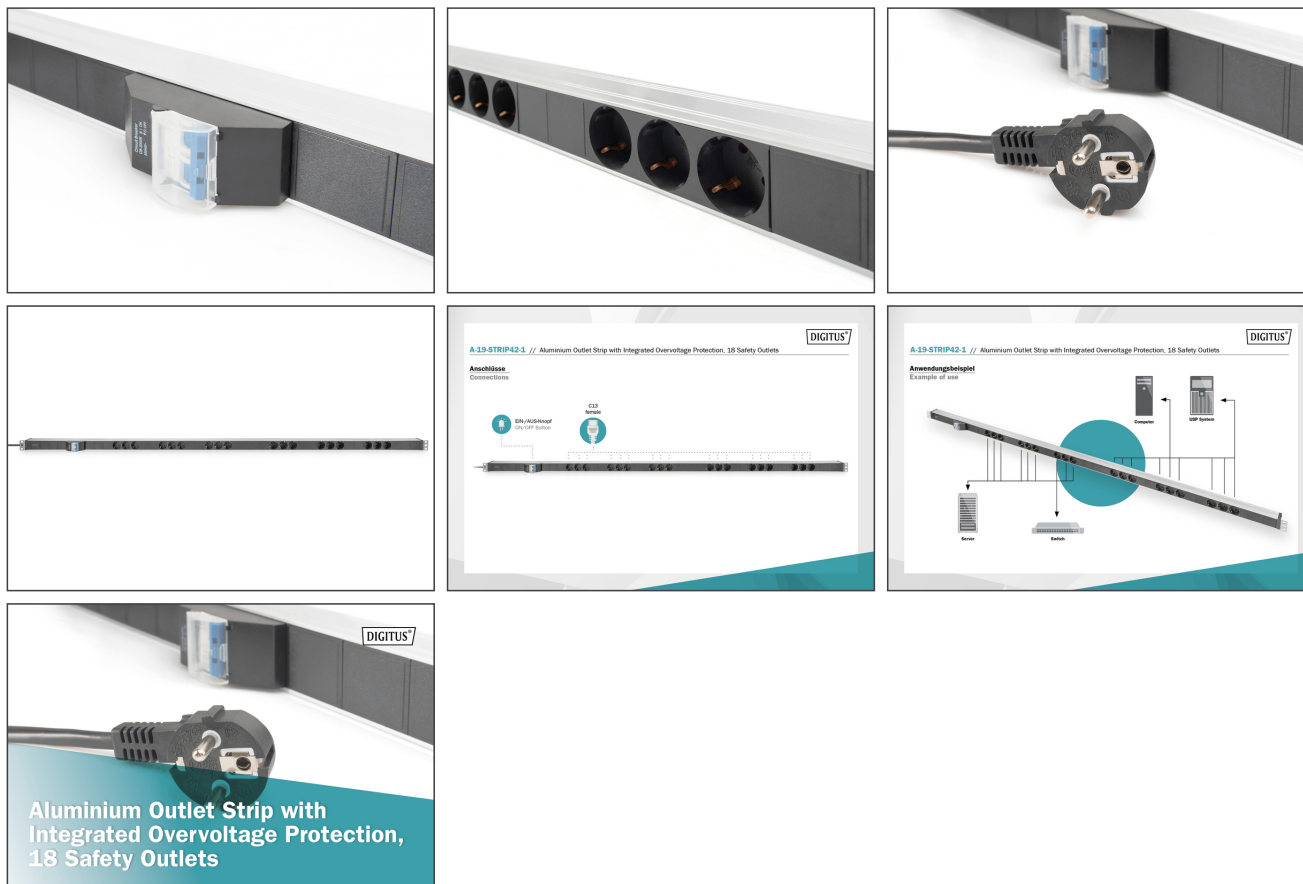
- Obudowa: profil aluminiowy
- Elementy plastikowe wykonane z ABS UL-94V-0
- Wejście: wtyczka z uziemieniem CEE 7/7, 230 Vac / 16 A
- Wyjście: gniazda urządzeń 18 x gniazdo ze stykiem uziemiającym DIN 49440, maks. 16 A na wyjście
- Kabel zasilający: przekrój kabla: 1,5 mm², długość: 2 m
- Wymiary: 1860 x 45 x 45 mm (wys. x szer. x gł.)
- Dodatkowe właściwości: Wyłącznik nadmiarowo-prądowy
- Ilość faz: 1-fazowy
- Moc: 3,6 kVA
- Napięcie: 230 V
- Prąd: 16 A
- Sposób montażu: Desktop, Pionowy
- Typ gniazda: 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