

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

DN-99435

EAN 4016032483618



Listwa zasilająca PDU OU, 12x unischuko, 2.0m, 1x wtyk unischuko, 16A, zab. przebieciowe+wł/wył

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. Zabezpieczenie przebieciowe chroni odbiorniki przed przebieciami. W zależności od typu szafy, możliwe jest zamontowanie listwy z odczepami skierowanymi w prawo lub w lewo.

Bezpieczne i profesjonalne zasilanie w obszarze sieci / szafy serwerowej

- Instalacja pionowa
- Podświetlany przełącznik - aby zapobiec przypadkowemu
- Moduł zabezpieczający przed przebieciem
- Zabezpieczenie przeciwprzebieciowe: Nominalny prąd rozładowania (In) - 5 kA
- Obrót puszek: 45°
- Obudowa: aluminium
- Elementy plastikowe wykonane z ABS UL-94V-0

- Wejście: wtyczka z uziemieniem CEE 7/7, 230 Vac / 16 A
- Wyjście: gniazda urządzeń 12 x gniazdo ze stykiem uziemiającym DIN 49440, maks. 16 A na wyjście
- Kabel zasilający: H05VV-F 3G 1,5 mm², długość: 2 m
- Wymiary: 762 x 45 x 45 mm (wys. x szer. x gł.)

Atrybuty

- Dodatkowe właściwości: Włęcznik/wyłęcznik zasilania, Zabezpieczenie przeciwprzebieciowe
- Ilość faz: 1-fazowy
- Moc: 3,6 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	4.86	26.50	91.00	31.50	75,962.20
Opakowanie wewnętrzne	1	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.49	12.00	90.00	5.80	6,264.00
Netto bez opakowania	1	0.38	12.00	90.00	5.80	6,264.00

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 łączych 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