

DIGITUS Listwa zasilająca pionowa PDU 0U 7x schuko 2m 1*wtyk unischuko 16A zabezpieczenie przepięciowe filtr sieciowy

DN-95412

EAN 4016032431770



Listwa zasilająca pionowa PDU 0U 7x schuko 2m 1*wtyk unischuko 16A zab.przepięciowe filtr sieciowy 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz, 7x safety outlet , 2m

Listwy zasilające firmy DIGITUS® to perfekcyjne rozwiązanie do szaf sieciowych i serwerowych. 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. Listwę zasilającą można montować 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 sieciowych i serwerowych

- Zintegrowany filtr sieciowy
- Zintegrowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe: Nominalny prąd rozładowania (In) - 10 kA
- Pionowa instalacja stojąca
- Obrót puszek: 35°
- Obudowa: aluminium

- Elementy plastikowe wykonane z ABS UL-94V-0
- Wejście: wtyczka z uziemieniem CEE 7/7, 230 Vac / 16 A
- Wyjście: gniazda urządzeń 7 x gniazdo ze stykiem uziemiającym DIN 49440, maks. 16 A na wyjście
- Kabel zasilający: H05VV-F 3G 1,5 mm², długość: 2 m
- Wymiary: 620 x 45 x 45 mm (wys. x szer. x gł.)
- Dodatkowe właściwości: Filtr sieciowy, Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
- 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	10	14.48	76.50	16.50	31.50	39,760.90
Opakowanie wewnętrzne	1	1.45	75.50	12.50	6.50	6,134.38
Opakowanie jednostkowe	1	1.45	75.50	12.50	6.50	6,134.38
Netto bez opakowania	1	1.36	75.50	12.50	6.50	6,134.38

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