

DIGITUS® Podstawowe rozwiązanie PDU do IT, urządzenie 3-fazowe 16 A, 24 x C13, 3 x C19, przewód zasilający 3 m, złącze męskie IEC 60309 16 A

DN-95452

EAN 4016032485971



Listwa zasilająca PDU OU, wtyk IEC 60309 16A/400V, gniazda 24x C13 10A/250V, 3xC19 16A/250V, 16A

Listwy zasilające DIGITUS® to idealne rozwiązanie do szafy sieciowej lub serwerowej. W kwestii dystrybucji prądu moduł dystrybucji zasilania (PDU) spełnia wymagania w zakresie dystrybucji zasilania w wielu zastosowaniach IT, technologii sieciowych i laboratoryjnych. Poszczególne wyjścia C13 i C19 są wyposażone w zabezpieczenie przed wysunięciem kabla. Rozwiązanie zostało opracowane pod kątem montażu pionowego, co oszczędza jednostki długości w szafie serwerowej i zapewnia więcej miejsca na kolejne urządzenia. Listwa z gniazdami wtyczkowymi posiada 27 gniazd wyjściowych, charakteryzuje się doskonałymi właściwościami fizycznymi i jest przeznaczona do pracy z mocą do 4000 W (250 VAC / 16 A), dlatego przy odpowiednim obciążeniu może osiągnąć najlepszą wydajność.

Bezpieczne i profesjonalne rozwiązanie do dystrybucji zasilania do wymagających zastosowań IT w szafach sieciowych i serwerowych

- Zabezpieczenie przed wysunięciem kabla na każdym wyjściu (do standardowych kabli C13 i C19)
- Instalacja w orientacji pionowej
- Obudowa: profil aluminiowy
- Komponenty z tworzywa sztucznego ABS UL-94V-0

- Przewód zasilający: IEC60309 3ph/N/PE 6h, złącze męskie 230 V / 16 A
- Przewód zasilający: 3 m
- Maks. obciążenie: 4000 W / 250 V AC / 16 A (50/60 Hz)
- Gniazda wtykowe: 24 x gniazdo wtyczkowe C13, 3 x gniazdo wtyczkowe C19
- Prąd wyjściowy: C13 (10 A), C19 (16 A)
- Wymiary (dł. x szer. x gł.): 1288,5 x 45 x 60 mm
- Kolor: Czarny

Atrybuty

- Ilość faz: 3-fazowy
- Moc: 11 kVA
- Napięcie: 230 / 400 V
- Prąd: 16 A
- Sposób montażu: Pionowy
- Typ gniazd: IEC 60320 C13, IEC 60320 C19
- Wtyk zasilający: IEC 60309 16A 3-fazowy/N/PE 6h

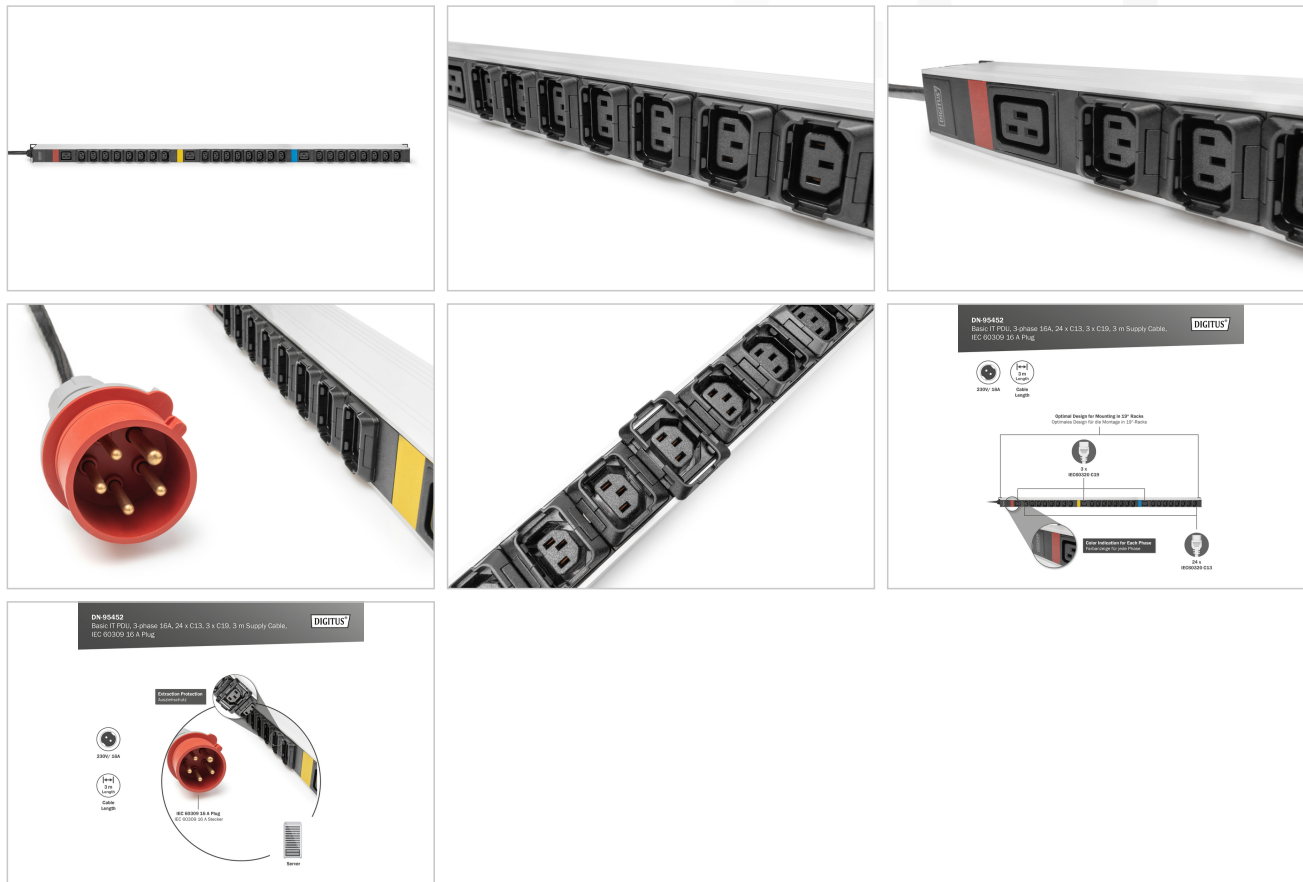
Zawartość opakowania

- Zakres dostawy: 1 x listwa zasilająca, 1 x instrukcja dotycząca bezpieczeństwa

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	15.00	28.50	141.00	15.00	60,277.50
Opakowanie wewnętrzne	1	1.50	140.00	14.50	7.00	14,210.00
Opakowanie jednostkowe	1	1.50	140.00	14.50	7.00	14,210.00
Netto bez opakowania	1	1.40	140.00	14.50	7.00	14,210.00

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 łączyonych 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