

DIGITUS® Zasilająca listwa monitorująca, pionowa, wtyk zasilający DIN49440 16A/250V, gniazda 18x typ E (NF-C61-314), 16A

DN-IP-V-2-18E

EAN 5907772595701



Listwa zasilająca SMART PDU OU, wtyk zasilający DIN49440 16A/250V, gniazda 18x typ E (NF-C61-314), 16A

Zasilająca listwa IPDU V umożliwia pomiar energii elektrycznej poprzez sieć TCP/IP. Panel przedni wyposażony jest w 18 gniazd typ E. Współpraca z dodatkowym urządzeniem (DN-S-BOX), umożliwiającym podłączenie dedykowanych sensorów pozwoli na monitorowanie: temperatury / wilgotności otoczenia, punktu rosy, otwarcia / zamknięcia drzwi oraz rejestrowanie obecności wody lub dymu.

- Wtyk zasilający: DIN49440
- Rodzaj i długość kabla: H05VV-F 3 x 2.5 mm², 3.0 m, czarny
- Maksymalne obciążenie: 16A
- Napięcie wejściowe: 230V 1-faza
- Częstotliwość: 50-60 Hz
- Moc: 3680W
- Napięcie zasilania: 230V
- Gniazda zasilające: 18x typ E (NF-C61-314)
- Port środowiskowy: 1x port (temperatura/wilgotność)

- Sieć: SNMP v1, SNMP v2, SNMPv3
- Zdalny dostęp: wbudowany web server
- Wymiary (S x G x W): 1125 x 50 x 60 mm
- Kolor listwy: Czarny
- Obudowa: OU (pionowa)
- Wilgotność: 10 - 90 %
- Temperatura pracy: 0°C - 55°C
- Temperatura przechowywania: -20°C - 70°C

Atrybuty

- Ilość faz: 1-fazowy
- Moc: 3,6 kVA
- Napięcie: 230 V
- Prąd: 16 A
- Sposób montażu: Pionowy
- Sposób pomiaru: Pomiar na wejściu PDU
- Typ gniazd: CEE 7/3
- Wtyk zasilający: IEC 60309 16A 1-fazowy/N/PE 6h

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 wielokrotnie 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