

DIGITUS® Listwa monitorująco-przełączająca 1U, gniazdo zasilające IEC320 C20 16A/250V, gniazda 8x C13, 16A

DN-DP-H-1-8C13

EAN 5907772596845



Listwa zasilająca SMART PDU 1U, gniazdo zasilające IEC320 C20 16A/250V, gniazda 8x C13, 16A

Zasilająca listwa IPDU H umożliwia włączanie/wyłączanie gniazd i pomiar energii elektrycznej poprzez sieć TCP/IP. Panel przedni wyposażony jest w 8 gniazd IEC320 C13. Porty zasilania są indywidualnie przełączane przez interfejs sieciowy, SNMP lub poprzez przycisk znajdujący się bezpośrednio na panelu zarządzającym. Współpraca z dodatkowym urządzeniem (DN-S-BOX), umożliwiającym podłączenie dedykowanych sensorów pozwoli na monitorowanie: temperatury / wilgotności otoczenia, otwarcia / zamknięcia drzwi oraz rejestrowanie obecności wody lub dymu.

- Wtyk zasilający: IEC320 C20 16A/250V wbudowany
- Rodzaj i długość kabla: H05-VV 1.5 mm², 1.8 m, czarny
- Maksymalne obciążenie: 16A
- Napięcie wejściowe: 230V 1-faza
- Częstotliwość: 50-60 Hz
- Moc: 3680W
- Napięcie zasilania: 230V
- Gniazda zasilające: 8x typ C13
- Port środowiskowy: 1x port (temperatura/wilgotność)

- Sieć: SNMP v1, SNMP v2, SNMPv3
- Dostęp: wbudowany web serwer
- Wymiary (S x G x W): 436 x 150 x 44,4 mm
- Kolor listwy: Czarny
- Obudowa: 1U (pozioma)
- Wilgotność: 10 – 90 %
- Temperatura pracy: 0°C – 55°C
- Temperatura przechowywania: -20°C – 60°C

Atrybuty

- Ilość faz: 1-fazowy
- Moc: 3,6 kVA
- Napięcie: 230 V
- Prąd: 16 A
- Sposób montażu: Poziomy - Rack 1U
- Sposób pomiaru: Pomiar na gnieździe
- Typ gniazd: IEC 60320 C13
- Wtyk zasilający: Gniazdo na kablu IEC 60320 C20
- Rozstaw RACK (IEC 60297): 482.6 mm (19")

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 wielokrotnie 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 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