

DIGITUS Zasilająca listwa monitorująco-przełączająca 1U, gniazdo zasilające IEC320 C20 16A/250V, gniazda 8xC13, 16A

DN-IP-H-1-8C13
EAN 5907772595695



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

Zasilająca listwa monitorująca IPDU H umożliwia przełączanie 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, interfejs szeregowy RS 485, SNMP lub poprzez przycisk znajdujący się bezpośrednio na panelu zarządzającym. Osiem portów zasilania jest zabezpieczone przez oddzielny bezpiecznik 16 A. Porty środowiskowe umożliwiają monitorowanie: temperatury i wilgotności [otoczenia oraz otwarcia/zamknięcia drzwi za pomocą dedykowanych czujników.

- Wtyk zasilający: IEC320 C20 16A/250V wbudowany
- Kabel przyłączający (w zestawie) Wtyk schuko kątowy IEC C19 M/Ż, 16A, przewód H05-VV, 1,5mm², czarny, 1,8m
- Maksymalne obciążenie: 16A

- Napięcie wejściowe: 230V 1-faza
- Częstotliwość: 50 - 60Hz
- Moc: 3680W
- Napięcie zasilania: 230V
- Gniazda zasilające: 8 x IEC320 C13 10A/250V
- Porty środowiskowe: 3 x port: (2 x temperatura/wilgotność + 1 x drzwi)
- Sieć: SNMP v1
- Zdalny dostęp: telnet, ssh lub modbus-rtu
- Wymiary (S x G x W): 496 x 230 x 44,5 mm
- Kolor listwy: Czarny
- Obudowa: 1U 19"
- Wilgotność: 10 - 90 %
- Temperatura pracy: 0°C - 55°C
- Temperatura przechowywania: -20°C - 70°C

Więcej zdjęć

