

DIGITUS Listwa zasilająca SMART PDU 0U, wtyk zasilający DIN49440 16A/250V, gniazda 8x typ C13,16A

DN-IP-V-2-8C13
EAN 5907772595718



Listwa zasilająca SMART PDU 0U, wtyk zasilający DIN49440 16A/250V, gniazda 8x typ C13,16A

Zasilająca listwa monitorująca IPDU V, jednofazowa, 16 A umożliwia zdalny monitoring i zarządzanie systemem dystrybucji energii elektrycznej poprzez sieć TCP/IP. Panel przedni listwy wyposażony jest w 8 gniazd elektrycznych IEC320 C13. Monitoring portów zasilania może odbywać się poprzez: interfejs sieciowy, interfejs szeregowy RS 485, SNMP lub bezpośrednio poprzez przycisk znajdujący się na panelu zarządzającym. Dostępny port środowiskowy umożliwia monitorowanie temperatury i wilgotności otoczenia za pomocą dedykowanych czujników.

- 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 - 60Hz
- Moc: 3680 W
- Napięcie zasilania: 230V
- Gniazda zasilające: 8 x IEC320 C13 10A/250V
- Port środowiskowy: 1x port: temperatura/wilgotność
- Sieć: SNMP v1
- Zdalny dostęp: telnet, ssh lub modbus-rtu
- Wymiary (S x G x W): 769,1 x 66,6 x 44,5 mm
- Kolor listwy: Czarny
- Obudowa: 0U (pionowa)
- Wilgotność: 10 - 90 %
- Temperatura pracy: 0°C - 55°C
- Temperatura przechowywania: -20°C - 70°C

Więcej zdjęć

