

Zasilająca listwa zarządzalna, wtyk zasilający IEC 60309 32A/400V, gniazda 21xC13 10A/250V, 3xC19 16A/250V, 32A

DN-NP-V-5-21C13-3C19
EAN 5907772595787



Listwa zarządzalna, wtyk zasilający IEC 60309 32A/400V, gniazda 21xC13 10A/250V, 3xC19 16A/250V, 32A

Zasilająca listwa monitorująca NPDU V, trójfazowa, 32A umożliwia zdalny monitoring, sterowanie i zarządzanie systemem dystrybucji energii elektrycznej poprzez sieć TCP/IP. Panel przedni listwy wyposażony jest w 21 gniazd elektrycznych IEC320 C13 oraz w 3 gniazda IEC320 C19. Indywidualny monitoring portów zasilania może odbywać się poprzez: interfejs sieciowy, interfejs szeregowy, SNMP lub bezpośrednio poprzez przycisk znajdujący się na panelu zarządzającym. Dostępne porty środowiskowe umożliwiają monitorowanie: temperatury i wilgotności, otwarcia/zamknięcia drzwi, dymu oraz wody za pomocą dedykowanych czujników.

- Wtyk zasilający: IEC 60309 32A/400V
- Rodzaj i długość kabla: H05VV-F 5 x 6 mm², 3.0 m, czarny
- Maksymalne obciążenie: 32A
- Napięcie wejściowe: 230V/400V 3 fazy

- Częstotliwość: 50 - 60Hz
- Moc: 22kW
- Napięcie zasilania: 230V
- Gniazda zasilające: 21 x IEC320 C13 10A/250V, 3 x IEC320 C19 16A/250V
- Porty środowiskowe: 2x port: (temperatura/wilgotność) + opcjonalnie 6x port: (2x temperatura/wilgotność, 2x drzwi, 1x woda, 1x dym)
- Sieć: SNMP v1 v2 v3
- Zdalny dostęp: telnet, ssh lub modbus-rtu
- Wymiary (S x G x W): 1929 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

