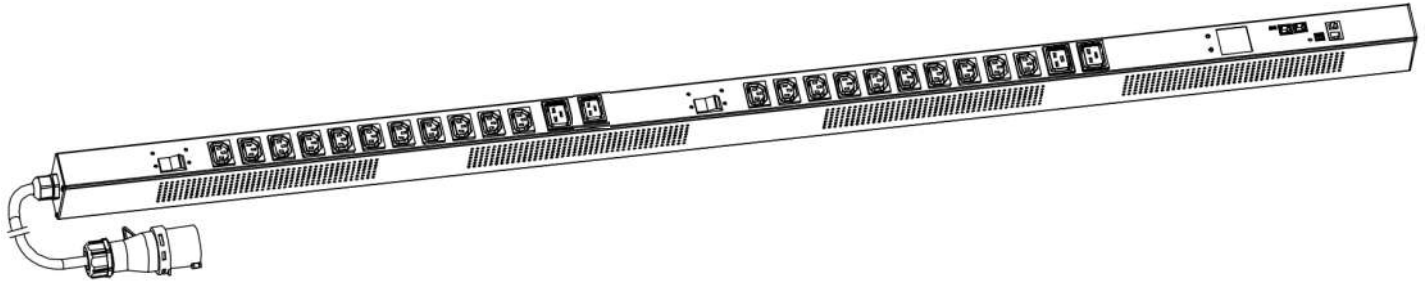


Model: MXLPOS17VK43

FUNKCJE

| | |
|--------------------------------------|---|
| Technologia | POS (Per Outlet Switching and Overall Monitoring) |
| Pomiar Energii | Napięcie (V), Prąd bieżący (A), Moc czynna (kW), Moc pozorna (kVA), Współczynnik mocy (PF), Częstotliwość (Hz), Zużycie energii elektrycznej [kWh] |
| Pomiar na wejściu | Tak |
| Pomiar na gniazdo | Nie |
| Zarządzanie gniazdem | Tak |
| Port do podłączenia czujników | Tak |
| Protokoły komunikacyjne | Ethernet 10/100 MBit/s, DHCP, IPv4 and IPv6, NTP, DNS, http/https, SSH, SSL, RADIUS, SNMP v1/v2/v3, SNMP TRAPS/SETS/GETS, SMTP, Power IQ, FTP, Modbus Telnet, TCP, Master/Slave |
| Zdalne zarządzanie | Tak |
| Łączenie szeregowo | Tak |
| Wyświetlacz | Tak (LCD funkcyjny) |
| Czujniki środowiskowe | Czujnik temperatury i wilgotności z dwoma portami NO/NC (do podłączenia otwarcia drzwi, zalania, dymu) |

WEJŚCIE

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Wtyk | IEC 60309 3P+N+E 32A 230V |
| Długość kabla | 3 metry |
| Typ kabla | H07RN-F3G4mm2 |
| Maksymalne obciążenie | 32A |
| Znamionowe napięcie wejściowe | 230V Jednofazowe |
| Częstotliwość | 50/60 Hz |
| Moc znamionowa | 7360 W |

WYJŚCIE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Znamionowe napięcie wyjściowe | 190-240V Jednofazowe |
| Typ gniazd wyjściowych | (4) IEC320 C19 (16A) (20) IEC320 C13 (10A) |
| Zabezpieczenie nadprądowe | 2x 1-polowy Magnetyczno-Hydrauliczny wyłącznik zasilania 16A |

OBUDOWA

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Wymiary (D x G x S) | 1704 x 72 x 50 mm |
| Kolor | Czarna malowana proszkowo |
| Opcje montażu | IPFIX001; IPFIX002; IPFIX003 |

ŚRODOWISKO PRACY

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Zakres temperatur | 0° do 60° C |
| Względna wilgotność | 0 - 95 % |
| Zakres wysokości bezwzględnej | 0 - 4000 m n.p.m. |

ZGODNOŚCI

CE, RoHS, IEC 60950-1

