

DIGITUS[®] ZASILAJĄCA LISTWA SMART PDU III-FAZOWA 32A**DN-PMS-36IEX-3F32A-V**

EAN 5907772597156

**PODSTAWOWE INFORMACJE**

Zasilająca listwa pozioma SMART PDU umożliwia monitorowanie poprzez sieć TCP/IP parametrów takich jak: napięcie; prąd; moc czynna, bierna i pozorna; współczynnik mocy oraz zużycie energii elektrycznej. Ponadto możliwe jest zdalne włączanie / wyłączenie poszczególnych gniazd. Panel listwy wyposażony jest w 36 uniwersalnych gniazd IEX (C13/C19). Współpraca z dodatkowym urządzeniem (EMD), umożliwiającym podłączenie dedykowanych sensorów pozwala na monitorowanie: temperatury / wilgotności otoczenia, obecności ludzi / wody i dymu, otwarcia drzwi, pojawiających się wibracji.

CECHY OGÓLNE

- Listwa SMART PDU pionowa 0U
- Wbudowany wtyk zasilający IEC 60309 3P+N+E 6h 32A
- Gniazda 36 x IEX (uniwersalne C13/C19) z zabezpieczeniem przed wypięciem
- Max obciążenie 32A

NORMY, CERTYFIKATY

| | |
|--------------------|---|
| Normy | <ul style="list-style-type: none"> • CB scheme • IEC 62368-1 • cTUVus |
| Certyfikaty | <ul style="list-style-type: none"> • CE (EMC- 2014/30/EU, LVD - 2014/35/EU, RoHS - 2011/65/EU) |

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|---|
| Funkcje ogólne | <ul style="list-style-type: none"> • Monitorowanie napięcia wejściowego [V] • Monitorowanie prądu obciążenia [A] • Monitorowanie mocy czynnej [W] • Monitorowanie mocy biernej [VAR] • Monitorowanie mocy pozornej [VA] • Monitorowanie zużycia energii [kWh] • Monitorowanie całkowitego współczynnika mocy PF • Monitorowanie parametrów: V, A, W, VAR, VA, kWh i PF na pojedynczym gnieździe • Możliwość zdalnego włączania / wyłączenia poszczególnych gniazd na listwie |
|-----------------------|---|

INTERFEJSY, PROTOKOŁY

| | |
|---------------------------------|---|
| Port EMD SENSOR | RJ-45, 1 szt. (Port do podłączenia zewnętrznego modułu EMD umożliwiającego pomiar temperatury i wilgotności. Dodatkowe dwa wejścia cyfrowe w module EMD służą do podłączenia czujników takich jak: przepływu powietrza, otwarcia drzwi, zalania wodą, dymu i wibracji. Magistrala typu plug and play umożliwia podłączenie 8 urządzeń EMD w jednym PDU) |
| Port USB | 2 x USB typ A |
| Interfejs sieciowy | 2 porty Gigabit Ethernet umożliwiające dostęp do PDU z dwóch różnych sieci |
| Połączenie kaskadowe PDU | TAK do 16 PDU Wbudowane 2 porty PDU Cascading |
| Port Power Share | TAK |
| Moduł zarządzający | Wymienny moduł Hot Swap z 4 przyciskami na wyświetlaczu OLED |
| Język interfejsu | Polski, Angielski, Niemiecki, Hiszpański |
| Protokoły sieciowe | ARP, DHCP, DNS, http / https, ICMP, ICMPv6, IPv4, IPv6, Modbus, NDP, RADIUS, SMTP, SNMP TRAPS / SETS / GETS, SNMP v1 / v2c / v3, SNTP, SSHv.2, Syslog, TCP, Telnet, TLS 1.2, SNTP, UDP |

WEJŚCIE

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Wtyk zasilający | IEC 60309 3P+N+E 6h 32A wbudowany |
| Kabel przyłączający (w zestawie) | H07RN-F5G4 mm2, czarny, 3m |
| Zabezpieczenie prądowe | 32A |
| Napięcie wejściowe | 380 – 415 V 3-fazy |
| Częstotliwość | 50 - 60Hz |

WYJŚCIE

| | |
|--------------------|--|
| Napięcie zasilania | 190 – 250 V |
| Gniazda zasilające | 36 gniazd IEX (uniwersalne C13/C19) z zabezpieczeniem przed wpięciem |
| Moc całkowita | 22.1kW |

OBUDOWA

| | |
|------------------------------------|--|
| Wymiary (S x W x G) | 1832 x 60 x 72 mm |
| Wysokość [U] | 0U |
| Kolor | Czarny (malowanie proszkowe) |
| Wyświetlacz | Tak, OLED kolorowy |
| Sygnalizacja statusu pracy gniazda | Dioda LED |
| Montaż | 19" (uchwyty do profili RACK w zestawie) |

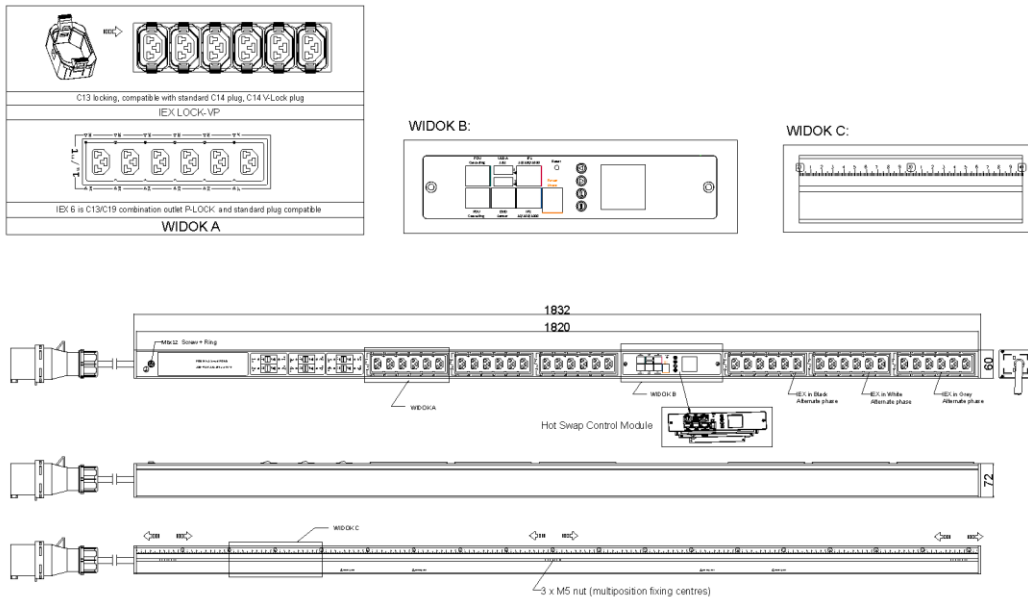
WARUNKI ŚRODOWISKOWE

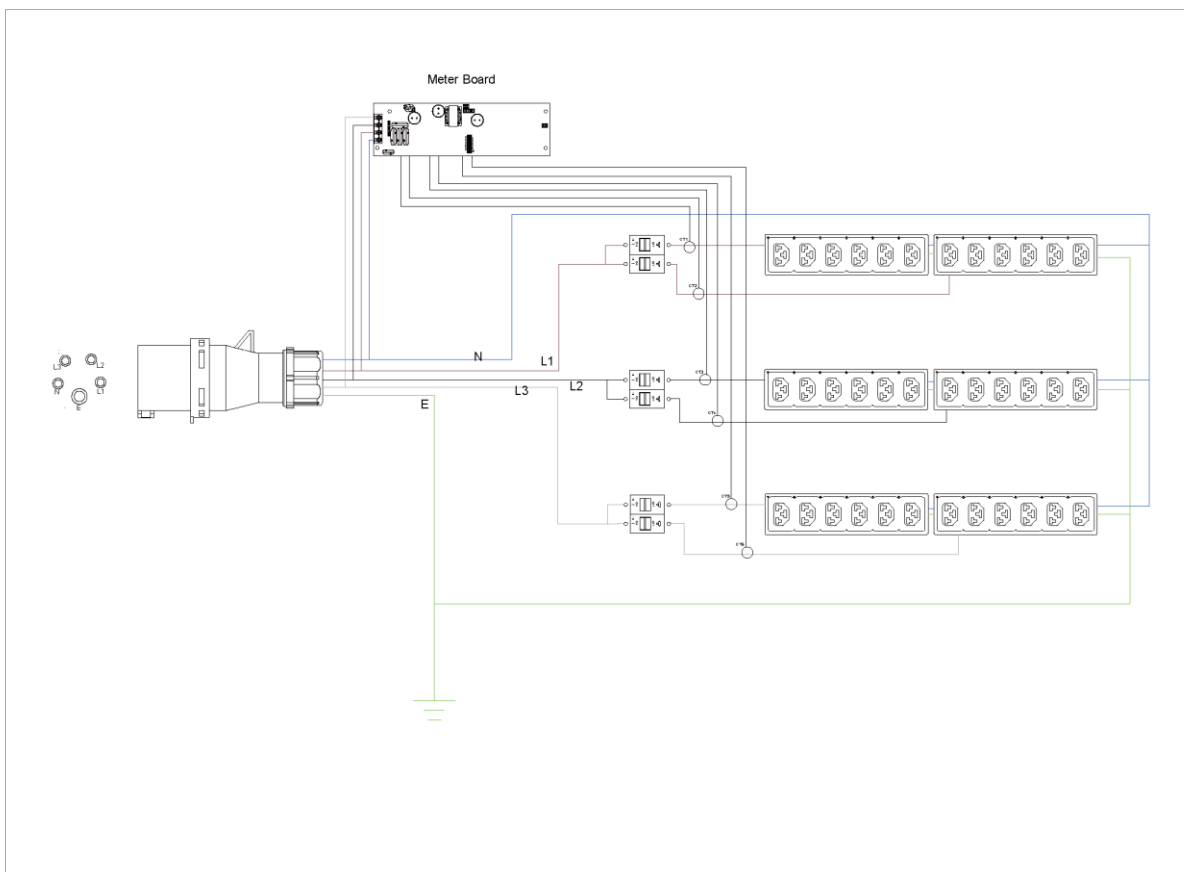
| | |
|-------------------------------|------------|
| Wilgotność | 0 – 95 % |
| Temperatura pracy | 0°C – 60°C |
| Wysokość (nad poziomem morza) | 0 – 4000 m |

GWARANCJA

| | |
|-----------------|-------------|
| Okres gwarancji | 12 miesięcy |
|-----------------|-------------|

RYSUNEK TECHNICZNY





DODATKOWE AKCESORIA



Zewnętrzny moduł parametrów środowiskowych