

**DIGITUS<sup>®</sup> ZASILAJĄCA LISTWA SMART PDU III-FAZOWA 32A****DN-POS-24IEX-3F32A-V**

EAN 5907772597033

**PODSTAWOWE INFORMACJE**

Zasilająca listwa pionowa SMART PDU umożliwia zdalne włączanie/wyłączanie gniazd oraz monitorowanie poprzez sieć TCP/IP parametrów takich jak: napięcie; prąd; moc czynna, bierna i pozorna; współczynnik mocy oraz zużycie energii elektrycznej. Panel przedni listwy wyposażony jest w 24 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 pozioma 0U
- Wbudowany wtyk zasilający IEC 60309 3P+N+E 6h 32A
- Gniazda 24 x IEX (uniwersalne C13/C19) z zabezpieczeniem przed wypięciem
- Max obciążenie 32A

### NORMY, CERTYFIKATY

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

### WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Funkcje ogólne</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitorowanie napięcia wejściowego [V]</li> <li>• Monitorowanie prądu obciążenia [A]</li> <li>• Monitorowanie mocy czynnej [W]</li> <li>• Monitorowanie mocy biernej [VAR]</li> <li>• Monitorowanie mocy pozornej [VA]</li> <li>• Monitorowanie zużycia energii [kWh]</li> <li>• Monitorowanie całkowitego współczynnika mocy PF</li> </ul> |
|-----------------------|--|

### INTERFEJSY, PROTOKOŁY

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Port EMD SENSOR</b>          | 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) |
| <b>Port USB</b>                 | 2 x USB typ A   |
| <b>Interfejs sieciowy</b>       | 2 porty Gigabit Ethernet umożliwiające dostęp do PDU z dwóch różnych sieci  |
| <b>Połączenie kaskadowe PDU</b> | TAK do 16 PDU<br>Wbudowane 2 porty PDU Cascading  |
| <b>Port Power Share</b>         | TAK   |
| <b>Moduł zarządzający</b>       | Wymienny moduł Hot Swap z 4 przyciskami na wyświetlaczu OLED  |
| <b>Język interfejsu</b>         | Polski, Angielski, Niemiecki, Hiszpański  |
| <b>Protokoły sieciowe</b>       | 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, TLS 1.3, SNTP, UDP  |

### WEJŚCIE

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Wtyk zasilający                  | IEC 60309 3P+N+E 6h 32A wbudowany         |
| Kabel przyłączający (w zestawie) | H07RN-F3G4.0 mm <sup>2</sup> , czarny, 3m |
| Zabezpieczenie prądowe           | 32A                                       |
| Napięcie wejściowe               | 380 – 415 V 3-fazy                        |
| Częstotliwość                    | 50 - 60Hz                                 |

**WYJŚCIE**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Napięcie zasilania | 190 – 250 V  |
| Gniazda zasilające | 24 gniazda IEX (uniwersalne C13/C19) z zabezpieczeniem przed wypięciem |
| 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) |

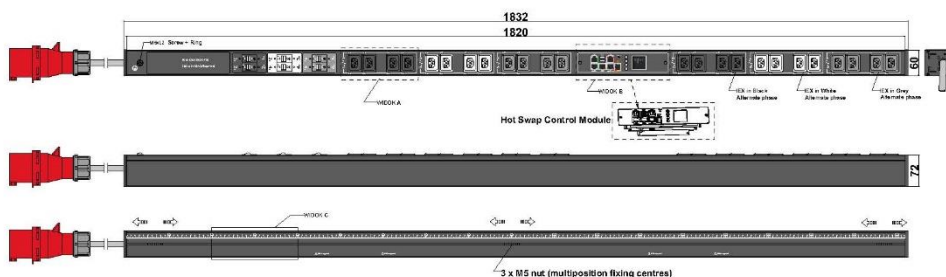
**WARUNKI ŚRODOWISKOWE**

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

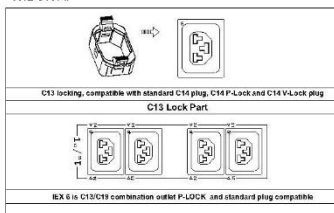
**GWARANCJA**

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

## RYSUNEK TECHNICZNY



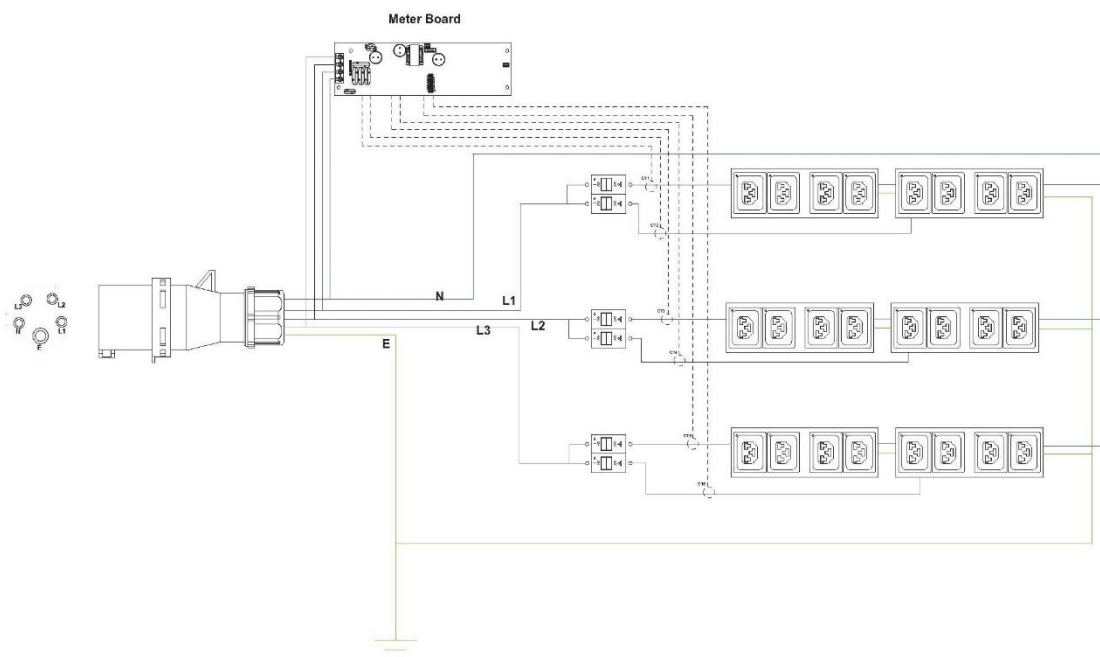
WIDOK A:



WIDOK B:



WIDOK C:



## DODATKOWE AKCESORIA

