

DIGITUS® ZASILAJĄCA LISTWA SMART PDU III-FAZOWA 16A

DN-PIM-36IEX-3F16A-V

EAN 4016032501602



PODSTAWOWE INFORMACJE

Zasilająca listwa pionowa PIM (SMART PDU) umożliwia monitorowanie dla każdej z faz L1, L2 i L3 poprzez sieć TCP/IP parametrów takich jak: napięcie; prąd; moc czynna, bierna i pozorna; współczynnik mocy oraz zużycie energii elektrycznej. 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 16A
- Gniazda 36 x IEX (uniwersalne C13/C19) z zabezpieczeniem przed wypięciem
- Max obciążenie 16A

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

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 16A wbudowany
Kabel przyłączający (w zestawie)	H07RN-F5G2.5 mm ² , czarny, 3m
Prąd wejściowy	16A
Napięcie wejściowe	380 – 415 V 3-fazy
Częstotliwość	50 - 60Hz

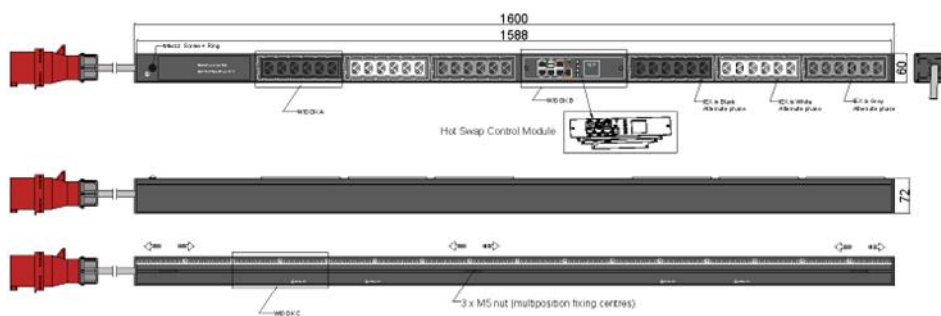
WYJŚCIE	
Napięcie zasilania	190 – 250 V
Gniazda zasilające	36 gniazd IEX (uniwersalne C13/C19) z zabezpieczeniem przed wycięciem
Moc całkowita	11kW

OBUDOWA	
Wymiary (S x W x G)	1600 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)

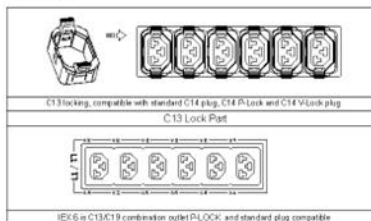
WARUNKI ŚRODOWISKOWE	
Wilgotność	0 – 95 %
Temperatura pracy	0°C – 60°C
Wysokość (nad poziomem morza)	0 – 4000 m

GWARANCJA	
Okres gwarancji	12 miesięcy

RYSUNEK TECHNICZNY



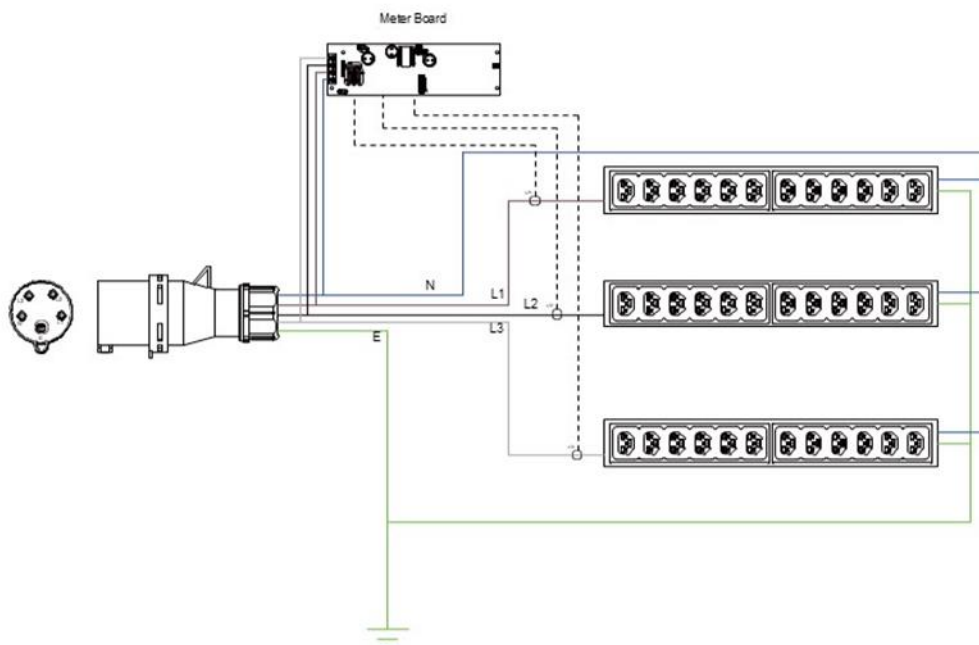
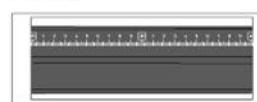
WIDOK A:



WIDOK B:



WIDOK C:



DODATKOWE AKCESORIA



Zewnętrzny moduł parametrów środowiskowych