

DIGITUS[®] ZASILAJĄCA LISTWA SMART PDU I-FAZOWA 32A

DN-PIM-12IEX-1F32A-H

EAN 5907772596890



CERTYFIKOWANY



IEX BLOKADA

ZDALNE
MONITOROWANIE**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. Panel tylni listwy wyposażony jest w 12 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 1U
- Wbudowany wtyk zasilający IEC 60309 1P+N+E 6h 32A
- Gniazda 12 x IEX (uniwersalne C13/C19) z zabezpieczeniem przed wpięciem
- 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
-----------------------	--

INTERFEJSY, PROTOKOŁY

Port EMD SENSOR	RJ-45, 1 szt. (Port do podłączenia zewnętrznego modułu EMD umożliwiającego pomiar temperatury i wilgotności. Dodatkowo 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 1P+N+E 6h 32A wbudowany
Kabel przyłączający (w zestawie)	H07RN-F3G4 mm2, czarny, 3m
Zabezpieczenie prądowe	32A
Napięcie wejściowe	190 – 250 V 1-faza
Częstotliwość	50 - 60Hz

WYJŚCIE

Napięcie zasilania	190 – 250 V
Gniazda zasilające	12 gniazd IEX (uniwersalne C13/C19) z zabezpieczeniem przed wypięciem
Moc całkowita	7360W

OBUDOWA

Wymiary (S x W x G)	482.8 x 44.4 x 160 mm
Wysokość [U]	1U
Kolor	Czarny (malowanie proszkowe)
Wyświetlacz	Tak, OLED kolorowy
Sygnalizacja statusu pracy gniazda	Dioda LED
Montaż	19" (uchwyty do profili RACK w zestawie)

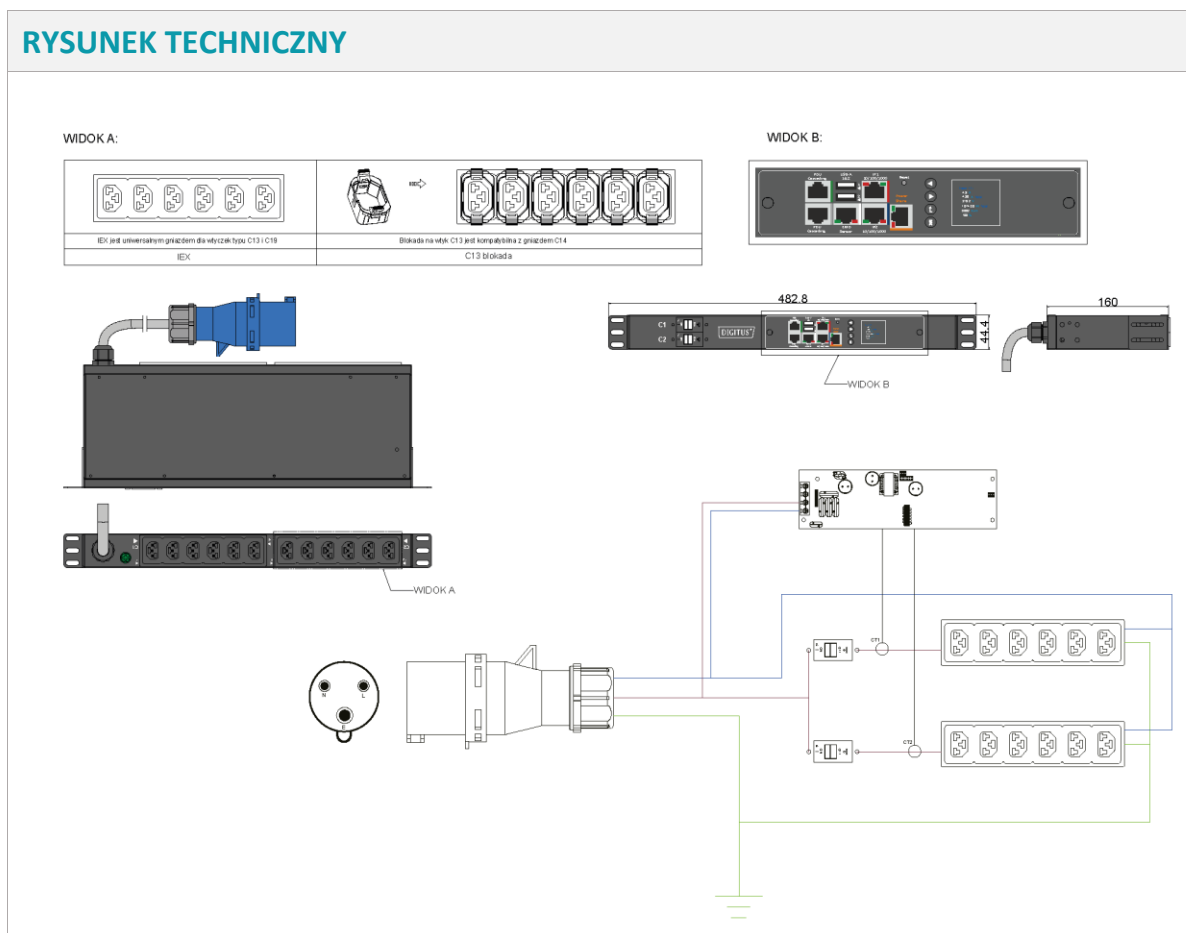
WARUNKI ŚRODOWISKOWE

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

