

DIGITUS[®] ZASILAJĄCA LISTWA SMART PDU I-FAZOWA 16A**DN-IP2-V3-18C13-6C19**

EAN 5907772595725

**PODSTAWOWE INFORMACJE**

Zasilająca listwa SMART PDU, jednofazowa, 16 A umożliwia zdalny monitoring i zarządzanie systemem dystrybucji energii elektrycznej poprzez sieć TCP/IP. Panel przedni listwy wyposażony jest w 18 gniazd elektrycznych IEC320 C13 oraz w 6 gniazd IEC320 C19. Listwa posiada kolorowy wyświetlacz. Wbudowane w listwę porty środowiskowe umożliwiają monitorowanie: temperatury i wilgotności otoczenia; otwarcia drzwi oraz obecności dymu i wody za pomocą dedykowanych czujników. Możliwość podłączenia kaskadowego do 4 dodatkowych listw. Możliwa integracja z systemami BMS poprzez protokół Modbus TCP lub SNMP.

CECHY OGÓLNE

- Listwa monitorująca pionowa 0U
- Wtyk zasilający IEC 60309 16A/250V
- Gniazda 18xC13 10A/250V, 6xC19 16A/250V
- Max obciążenie 16A

NORMY, CERTYFIKATY

Normy	<ul style="list-style-type: none">• EN 55032:2015• EN 55024:2010 + A1:2015• EN 61000-3-2:2014• EN 61000-3-3:2013
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">• Zdalne zarządzanie siecią• Zarządzanie połączeniem kaskadowym SNMPv1, v2, v3• Monitorowanie napięcia wejściowego [V]• Monitorowanie całkowitego prądu obciążenia [A]• Monitorowanie mocy czynnej [W]• Monitorowanie zużycia energii czynnej [kWh]• Monitorowanie całkowitego współczynnika mocy PF• Ustawienie progu alarmowego dla zadanej wartości napięcia• Ustawienie progu alarmowego dla zadanej wartości prądu• Ustawianie progu alarmowego dla zadanej wartości temperatury i wilgotności
-----------------------	--

INTERFEJSY, PROTOKOŁY

Port T/H	RJ-12, 1 szt
Port USB	Tak
Interfejs sieciowy	RJ-45, wbudowany web serwer
Język interfejsu	Angielski
Połączenie kaskadowe	TAK do 4 dodatkowych list, porty OUT i IN
Dodatkowe porty sensorów (wbudowane)	Czujnik rejestracji obecności dymu - RJ-12, 1 szt Czujnik rejestracji obecności wody - RJ-12, 1 szt Czujnik otwarcia drzwi - RJ-12, 2 szt Czujnik temperatury - RJ-12, 2 szt
Zdalny dostęp	http, https

Protokoły sieciowe HTTP, HTTPS, TCP/IP v4, TCP/IPv6, SNMP v1/v2/v3, SMTP, DNS, DHCP, TFTP, SNTP, Modbus-RTU, Modbus-TCP/IP

WEJŚCIE

Wtyk zasilający IEC 60309 16A/250V
Rodzaj i długość kabla H05-VV-F 3 x 2.5mm², czarny, 3m
Maksymalne obciążenie 16A
Napięcie wejściowe 230V 1-faza
Częstotliwość 50 - 60Hz

WYJŚCIE

Napięcie zasilania 230V
Gniazda zasilające 18 x IEC320-C13 10A/250V
6 x IEC320-C19 16A/250V
Moc całkowita 3680W

OBUDOWA

Wymiary (S x G x W) 1210 x 80 x 65 mm
Wysokość [U] 0U
Kolor Czarny RAL 9005
Wyświetlacz Tak, LED kolorowy

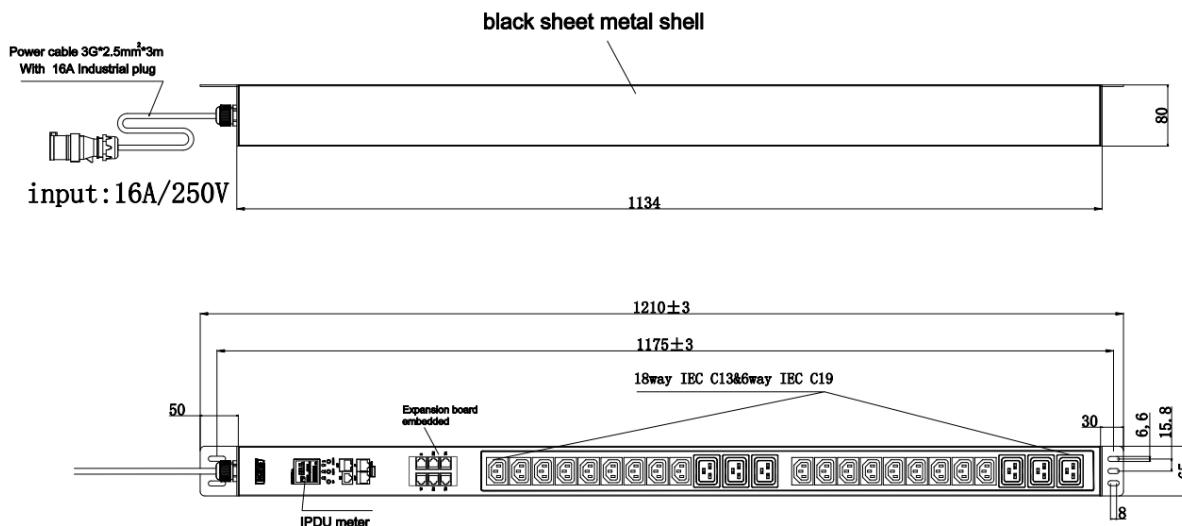
WARUNKI ŚRODOWISKOWE

Wilgotność 10 – 90 %
Temperatura pracy 0°C – 55°C
Temperatura przechowywania -20°C – 70°C

GWARANCJA

Okres gwarancji 12 miesięcy

RYSUNEK TECHNICZNY



DODATKOWE KABLE I AKCESORIA

- **IEC-PC1021** Kabel przedłużający zasilający z blokadą IEC LOCK 3x1mm² C14/C13 prosty M/Ż 2m czarny
- **IEC-PC1022** Kabel przedłużający zasilający z blokadą IEC LOCK 3x1mm² C14/C13 prosty M/Ż 3m czarny
- **IEC-PC1024** Kabel przedłużający zasilający z blokadą IEC LOCK 3x1mm² C14/C13 prosty M/Ż 1m czarny
- **IEC-PC1076** Kabel przedłużający zasilający z blokadą IEC LOCK 3x1mm² C14/C13 prosty M/Ż 3m biały
- **IEC-PC1387** Kabel przedłużający zasilający z blokadą IEC LOCK 3x1mm² C14/C13 prosty M/Ż 3m czerwony



IEC-PC1021

IEC-PC1076

IEC-PC1387

- **DN-S-TH/PROMO** Czujnik temperatury/wilgotności
- **DN-S-D** Czujnik otwarcia/zamknięcia drzwi
- **DN-S-W** Czujnik rejestrowania obecności wody
- **DN-S-S** Czujnik rejestrowania obecności dymu



DN-S-TH/PROMO



DN-S-D



DN-S-W



DN-S-S