

DIGITUS[®] ZASILAJĄCA LISTWA SMART PDU III-FAZOWA 32A**DN-IP2-V5-18C13-6C19**

EAN 5907772596876



C13



C19



HTTPS://

ZDALNE
MONITOROWANIE

CERTYFIKOWANY

PODSTAWOWE INFORMACJE

Zasilająca listwa SMART PDU, trójfazowa, 32 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.

CECHY OGÓLNE

- Listwa monitorująca pionowa 0U
- Wtyk zasilający IEC60309 32A/400V
- Gniazda 18xC13 10A/250V, 6xC19 16A/250V
- Max obciążenie 32A

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 dla każdej z faz [V]• Monitorowanie całkowitego prądu obciążenia dla każdej z faz [A]• Monitorowanie mocy czynnej dla każdej z faz [W]• Monitorowanie mocy biernej dla każdej z faz [Var]• Monitorowanie mocy pozornej dla każdej z faz [VA]• Monitorowanie zużycia energii czynnej dla każdej z faz [kWh]• Monitorowanie zużycia energii biernej dla każdej z faz [kVarh]• Monitorowanie całkowitego współczynnika mocy PF dla każdej z faz• Monitorowanie dla wszystkich faz łącznie takich parametrów jak: moc czynna, bierna i pozorna, zużycie energii mierzone w kWh i kVarh• Ustawienie progu alarmowego dla zadanej wartości napięcia danej fazy• Ustawienie progu alarmowego dla zadanej wartości prądu danej fazy• Ustawianie progu alarmowego dla zadanej wartości temperatury i wilgotności• Ustawianie progu alarmowego dla zadanej wartości % nierównomiernego obciążenia faz
-----------------------	--

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 32A/400V
Rodzaj i długość kabla	H05-VV-F 5 x 6mm ² , czarny, 3m
Maksymalne obciążenie	32A
Napięcie wejściowe	230V / 400V 3-fazy
Częstotliwość	50 - 60Hz

WYJŚCIE

Napięcie zasilania	230V
Gniazda zasilające	18 x IEC320-C13 10A/250V 6 x IEC320-C19 16A/250V
Moc całkowita	22kW

OBUDOWA

Wymiary (S x G x W)	1265 x 80 x 65 mm
Wysokość [U]	0U
Kolor	Czarny RAL 9005
Wyświetlacz	Tak, LED kolorowy

WARUNKI ŚRODOWISKOWE

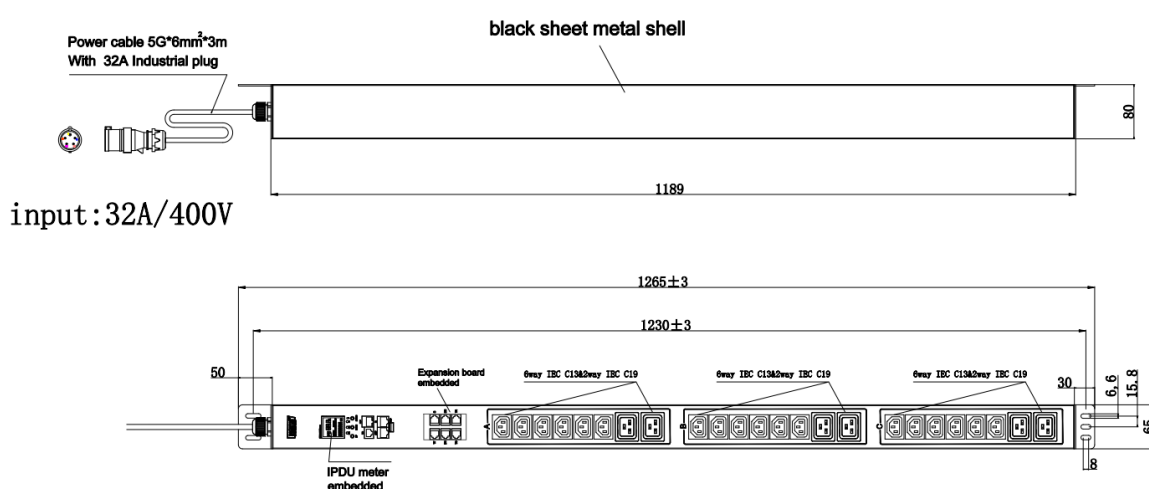
Wilgotność	10 – 90 %
Temperatura pracy	0°C – 55°C

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