

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

DN-NP2-V4-18C13-6C19

EAN 5907772596913

**PODSTAWOWE INFORMACJE**

Zasilająca listwa SMART PDU, jednofazowa, 32A 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/250V
- Gniazda 18x C13 10A/250V, 6x C19 16A/250V
- Max obciążenie 32A

NORMY, CERTYFIKATY

Normy

- EN 55032:2015
- EN 55024:2010 + A1:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

Certyfikaty

- CE (EMC- 2014/30/EU, LVD - 2014/35/EU, RoHS - 2011/65/EU)

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Funkcje ogólne

- Zdalne zarządzanie siecią
- Zarządzanie połączeniem kaskadowym SNMPv1, v2, v3
- Połączenie Wi-Fi
- Graficzne wyświetlanie danych
- Zapisywanie dziennika zdarzeń
- Tryb wielokrotnego alarmu
- Monitorowanie napięcia wejściowego
- Monitorowanie całkowitego prądu obciążenia
- Monitorowanie mocy całkowitej [kW]
- Monitorowanie zużycia energii [kWh]
- Monitorowanie całkowitego współczynnika mocy
- Ustawienie progu alarmowego prądu i napięcia całkowitego
- Monitorowanie prądu dla każdego gniazda
- Monitorowanie zużycia energii dla każdego gniazda
- Monitorowanie mocy wyjściowej dla każdego gniazda
- Ustawianie progu alarmowego dla zadanej wartości temperatury i wilgotności
- Sterowanie włączaniem / wyłączeniem dla każdego gniazda
- Ustawienie czasu włączenia / wyłączenia dla każdego gniazda
- Ustawienie ograniczenia prądu dla każdego gniazda
- Ustawienie czasu opóźnienia rozruchu
- Ustawienie limitu temperatury i wilgotności
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem (automatyczne wyłączenie)
- Zarządzanie grupami użytkowników

INTERFEJSY, PROTOKOŁY

Port T/H	RJ-12, 2 szt
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/250V
Rodzaj i długość kabla	H05-VV-F 3 x 6mm ² , czarny, 3m
Maksymalne obciążenie	32A
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	7360W

OBUDOWA

Wymiary [S x G x W]	1806 x 44.5 x 66.6 mm
Wysokość [U]	0U
Kolor	Czarny RAL 9005
Wyświetlacz	Tak, LED kolorowy

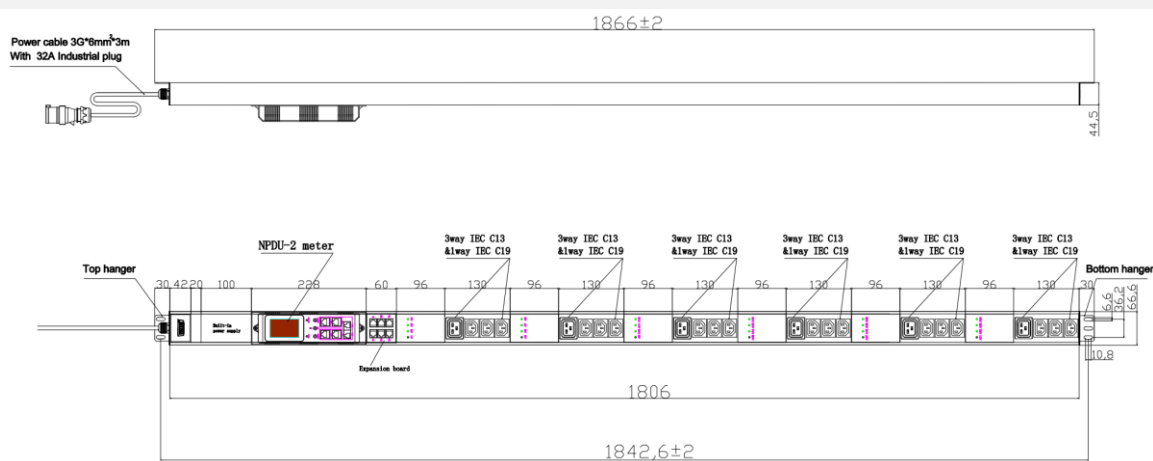
WARUNKI ŚRODOWISKOWE

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