

DIGITUS[®] ZASILAJĄCA LISTWA ZARZĄDZALNA I-FAZOWA 32A**DN-NP-H-4-8C13**

EAN 5907772595756

**PODSTAWOWE INFORMACJE**

Zasilająca listwa zarządzalna NPDU H umożliwia włączanie/wyłączanie gniazd i pomiar energii elektrycznej poprzez sieć TCP/IP. Panel przedni wyposażony jest w 8 gniazd IEC320 C13. Porty zasilania są indywidualnie przełączane przez interfejs sieciowy, interfejs szeregowy RS 485, SNMP lub poprzez przycisk znajdujący się bezpośrednio na panelu zarządzającym. Osiem portów zasilania jest zabezpieczone przez oddzielny bezpiecznik 32 A. Porty czujników zewnętrznych umożliwiają monitorowanie: temperatury i wilgotności otoczenia oraz otwarcia/zamknięcia drzwi za pomocą dedykowanych sensorów.

CECHY OGÓLNE

- Listwa zarządzalna pozioma 1U
- Gniazda 8 x IEC320 C13 10A/250V z zabezpieczeniem przed wypięciem
- 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 gniazdami zasilającymi (włączanie/wyłączanie)
- Zarządzanie połączeniem kaskadowym poprzez protokół SNMP
- Połączenie WiFi – jako opcja
- Graficzne wyświetlanie danych
- Zapisywanie dziennika zdarzeń
- Tryb wielokrotnego alarmu
- Monitorowanie napięcia wejściowego
- Monitorowanie całkowitego prądu obciążenia
- Monitorowanie mocy całkowitej [W]
- Monitorowanie zużycia energii [kWh]
- Monitorowanie całkowitego współczynnika mocy PF
- Monitorowanie poboru prądu dla każdego gniazda
- Monitorowanie zużycia energii dla każdego gniazda [kWh]
- Monitorowanie mocy wyjściowej dla każdego gniazda [W]
- Ustawienie progu alarmowego dla zadanej wartości prądu i napięcia
- Ustawienie progu alarmowego dla zadanej wartości prądu dla każdego gniazda
- Ustawianie progu alarmowego dla zadanej wartości temperatury i wilgotności
- Sterowanie włączaniem/wyłączaniem 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

Porty sensorów	6 szt. (2x temperatura/ wilgotność + 2x drzwi + 1x woda + 1x dym)
Interfejs sieciowy	RJ-45, wbudowany Webserwer
Port USB	Tak, dedykowany dla modułu WiFi
Język interfejsu	Polski
Protokoły sieciowe	HTTP, TCP/IP v4, SNMP, SMTP, DNS, Telnet, SSH, Modbus-RTU

WEJŚCIE

Wtyk zasilający	IEC 60309 32A/250V
Kabel przyłączający	H05-VV-F, 3x6mm ² , czarny, 3.0m
Zabezpieczenie prądowe	32A
Napięcie wejściowe	230V 1-faza
Częstotliwość	50 - 60Hz

WYJŚCIE

Napięcie zasilania	230V
Gniazda zasilające	8 x IEC320 C13 10A/250V
Gniazda zasilające – zabezpieczenie przed przypadkowym wypięciem	Tak
Moc całkowita	7360W

OBUDOWA

Wymiary (S x G x W)	496 x 230 x 44,5 mm
Wysokość [U]	1U
Kolor	Czarny RAL 9005
Wyświetlacz	Tak
Sygnalizacja statusu pracy gniazda	Dioda LED
Montaż	19" (uchwyty do profili RACK w zestawie)

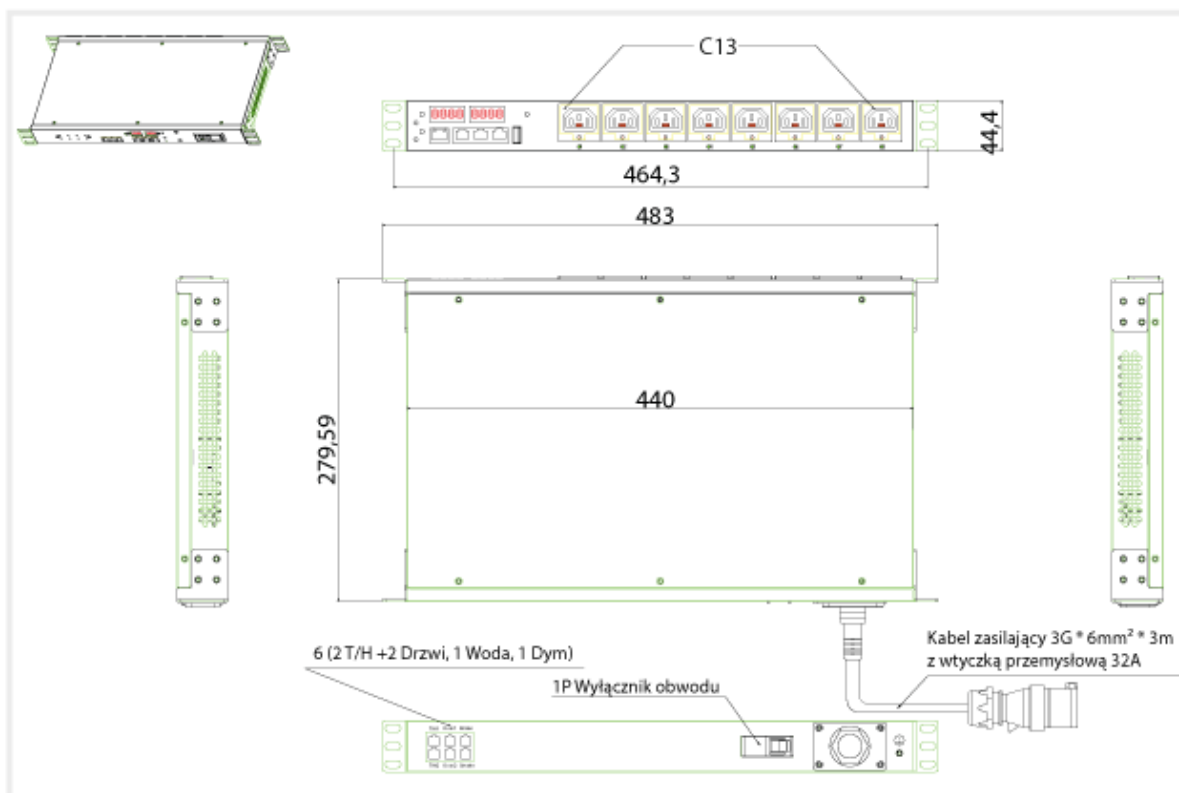
WARUNKI ŚRODOWISKOWE

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-T/H 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-T/H Czujnik temperatury/wilgotności



DN-S-D Czujnik otwarcia/zamknięcia drzwi



DN-S-W Czujnik rejestrowania obecności wody



DN-S-S Czujnik rejestrowania obecności dymu