

ZASILAJĄCA LISTWA ZARZĄDZALNA I-FAZOWA 16A



PODSTAWOWE INFORMACJE

Seria NPDU H umożliwia przełączanie, sterowanie i pomiar urządzeń elektrycznych poprzez sieć TCP / IP. Panel tylni wyposażony jest w 8 gniazd IEC320 C13. Porty zasilania są indywidualnie przełączane przez interfejs sieciowy, interfejs szeregowy RS 485, SNMP lub przycisk bezpośrednio na panelu zarządzającym. Osiem portów zasilania jest zabezpieczone przez oddzielny bezpiecznik 16 A. Interfejs czujnika umożliwia monitorowanie temperatury i wilgotności otoczenia oraz otwarcia/zamknięcia drzwi, dymu, wody za pomocą opcjonalnych czujników.

CECHY SZCZEGÓLNE

- Listwa zarządzalna pozioma
- Gniazdo zasilające IEC320 C20 16A/250V
- Gniazda 8 x C13,
- Max obciążenie 16A

SYMBOL I NAZWA PRODUKTU

DN-NP-H-1-8C13

Zasilająca listwa zarządzalna I-fazowa 16A

INFORMACJE DODATKOWE

Standardy

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

Certyfikat CE

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

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Funkcje ogólne

Zdalne zarządzanie siecią
 Zarządzanie połączenia kaskadowego SNMP v1 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
 Obliczone zużycie energii dla każdego gniazda
 Obliczona moc wyjściowa dla każdego gniazda
 Ustawianie progu alarmowego 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

Port środowiskowy

6 (2 T/W+2 drzwi, 1 woda, 1 dym)

Sieć

SNMP v1 v2 v3

Zdalny dostęp

telnet, ssh lub modbus-rtu

WEJŚCIE

Wtyk zasilający:	IEC320 C20 16A/250V wbudowany
Rodzaj i długość kabla:	n/d
Maksymalne obciążenie:	16A
Napięcie wejściowe:	230V 1-faza
Częstotliwość:	50 - 60Hz
Moc:	3680W

WYJŚCIE

Napięcie zasilania:	230V
Gniazda zasilające:	8 x IEC320 C13 10A/250V

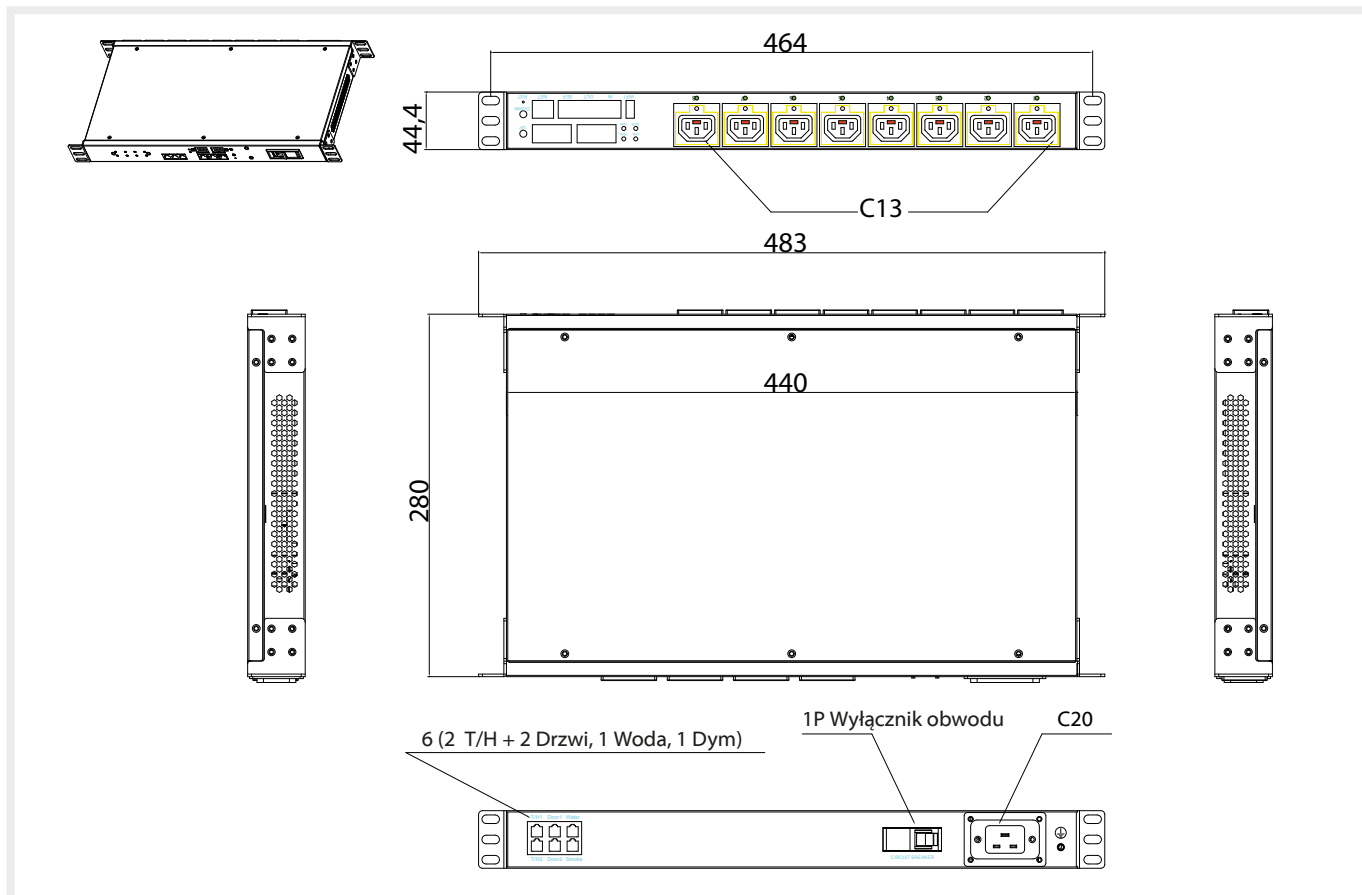
OBUDOWA

Wymiary (S x G x W):	496 x 230 x 44,5 mm
Kolor listwy:	Czarny
Obudowa:	1U 19"

WARUNKI ŚRODOWISKOWE

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

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/wilgoci
- DN-S-S Czujnik rejestrowania obecności dymu
- DN-S-W Czujnik rejestrowania obecności wody
- DN-S-D Czujnik otwarcia/zamknięcia drzwi



DN-S-T/H Czujnik temperatury/wilgoci



DN-S-S Czujnik rejestrowania obecności dymu

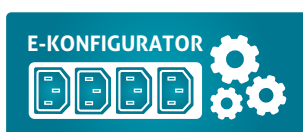


DN-S-W Czujnik rejestrowania obecności wody



DN-S-D Czujnik otwarcia/zamknięcia drzwi

E-KONFIGURATOR



Nie znalazłeś/aś w naszej ofercie listwy spełniającej Twoje oczekiwania? Skonfiguruj własną listwę w E-KONFIGURATORZE listew zarządzalnych PDU a my wycenimy ją i zamówimy dla Ciebie.

[Przejdź do E-KONFIGURATORA >>](#)