

DIGITUS[®] ZASILAJĄCA LISTWA MONITORUJĄCA I-FAZOWA 16A**DN-IP-H-1-8C13**

EAN 5907772595695

**PODSTAWOWE INFORMACJE**

Zasilająca listwa monitorująca IPDU H umożliwia włączanie/wyłączanie gniazd i pomiar energii elektrycznej poprzez sieć TCP/IP. Panel tylny 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 16 A. Porty czujników zewnętrznych umożliwiają monitorowanie: temperatury i wilgotności otoczenia oraz otwarcia/zamknięcia drzwi za pomocą dedykowanych sensorów.

CECHY OGÓLNE

- Listwa monitorująca pozioma 1U
- Gniazdo zasilające IEC320 C20 16A/250V
- Gniazda 8 x IEC320 C13 10A/250V z zabezpieczeniem przed wypięciem
- Max obciążenie 16A

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
- 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 mocy wyjściowej dla każdego gniazda [W]
- Ustawienie progu alarmowego dla zadanej wartości prądu i napięcia
- Ustawianie progu alarmowego dla zadanej wartości temperatury i wilgotności
- Sterowanie włączaniem/wyłączaniem dla każdego gniazda
- Ustawienie progu alarmowego dla zadanej wartości prądu dla każdego gniazda
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem (automatyczne wyłączanie)

INTERFEJSY, PROTOKOŁY

Porty sensorów

3 szt. (2x temperatura/ wilgotność + 1x drzwi)

Interfejs sieciowy

RJ-45, wbudowany Webserwer

Język interfejsu

Polski

Protokoły sieciowe

HTTP, TCP/IP v4, SNMP, SMTP, DNS, Telnet, SSH, Modbus-RTU

WEJŚCIE

Wtyk zasilający	IEC320 C20 16A/250V wbudowany
Kabel przyłączający (w zestawie)	Wtyk schuko kątowy/IEC C19 M/Ż, 16A, przewód H05-VV, 1.5mm ² , czarny, 1.8m
Zabezpieczenie przeciw przypadkowemu wypięciu kabla zasilającego	TAK
Zabezpieczenie prądowe	16A
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	3680W

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

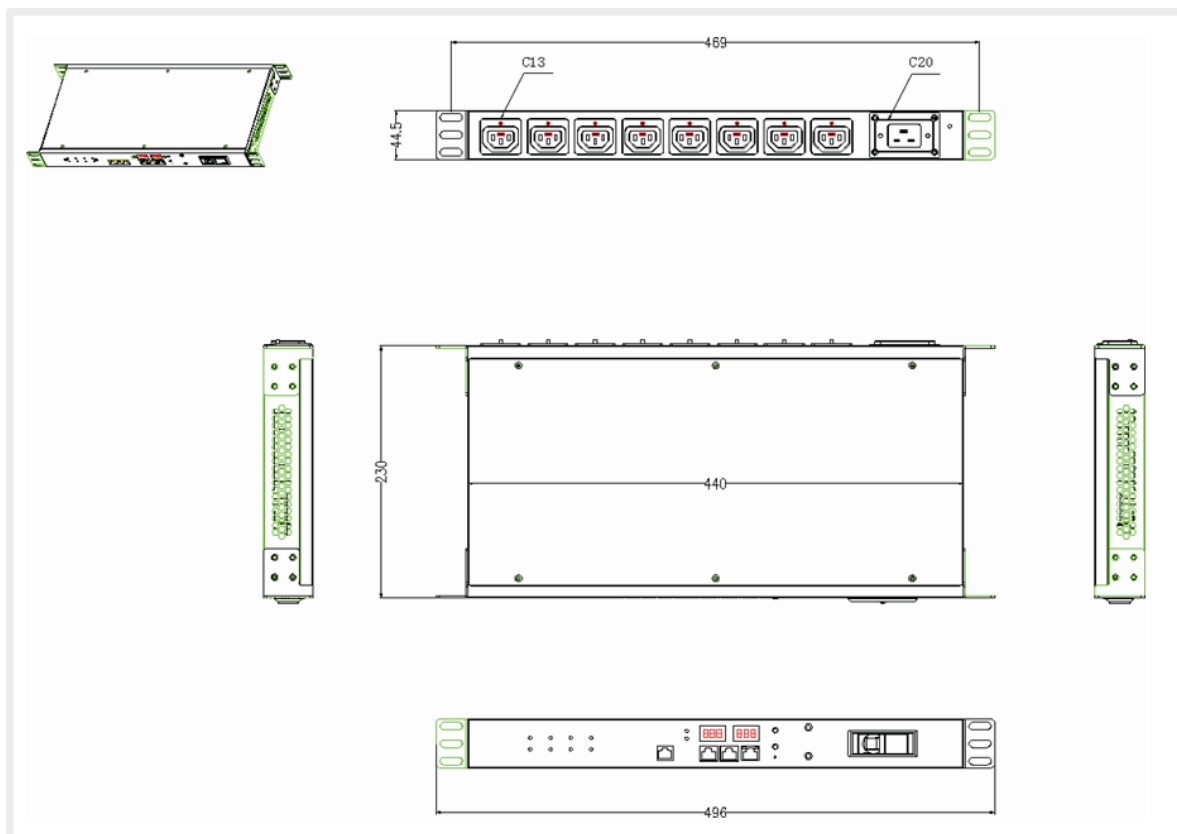
Wilgotność	10 – 90 %
Temperatura pracy	0°C - 55°C
Temperatura przechowywania	-20°C - 70°C

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-T/H Czujnik temperatury/wilgotności



DN-S-D Czujnik otwarcia/zamknięcia drzwi