

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

EAN 5907772596845

**PODSTAWOWE INFORMACJE**

Zasilająca listwa IPDU 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, SNMP lub poprzez przycisk znajdujący się bezpośrednio na panelu zarządzającym. Współpraca z dodatkowym urządzeniem (DN-S-BOX), umożliwiającym podłączenie dedykowanych sensorów pozwoli na monitorowanie: temperatury / wilgotności otoczenia, otwarcia / zamknięcia drzwi oraz rejestrowanie obecności wody lub dymu.

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	<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 gniazdami zasilającymi (włączanie/wyłączanie) • Monitorowanie napięcia wejściowego [V] • Monitorowanie całkowitego prądu obciążenia [A] • Monitorowanie mocy całkowitej [W] • Monitorowanie zużycia energii [kWh] • Monitorowanie całkowitego współczynnika mocy PF • Monitorowanie częstotliwości sygnału sieciowego [Hz] • Monitorowanie punktu rosy • Monitorowanie napięcia dla każdego gniazda [V] • Monitorowanie poboru prądu dla każdego gniazda [A] • Monitorowanie mocy wyjściowej dla każdego gniazda [W] • Monitorowanie zużycia energii dla każdego gniazda [kWh] • 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 – możliwość automatycznego wyłączenia gniazda po przekroczeniu granicznych wartości prądu [A]
-----------------------	--

INTERFEJSY, PROTOKOŁY

Porty SENSOR Port T/H Port USB	RJ-45, 1 szt. (możliwość podłączenia DN-S-BOX) RJ-12, 1 szt. Tak
Interfejs sieciowy	RJ-45, wbudowany web serwer
Język interfejsu	Angielski
Protokoły sieciowe	HTTP, HTTPS, TCP/IP v4, SNMPv1, v2, v3, SMTP, DHCP, DNS, TFTP

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 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 wycięciem	Tak
Moc całkowita	3680W

OBUDOWA

Wymiary (S x G x W)	436 x 150 x 44,4 mm
Wysokość [U]	1U
Kolor	Czarny RAL 9005
Wyświetlacz	Tak, LED kolorowy
Sygnalizacja statusu pracy gniazda	Dioda LED
Montaż	19" (uchwyty do profili RACK w zestawie)

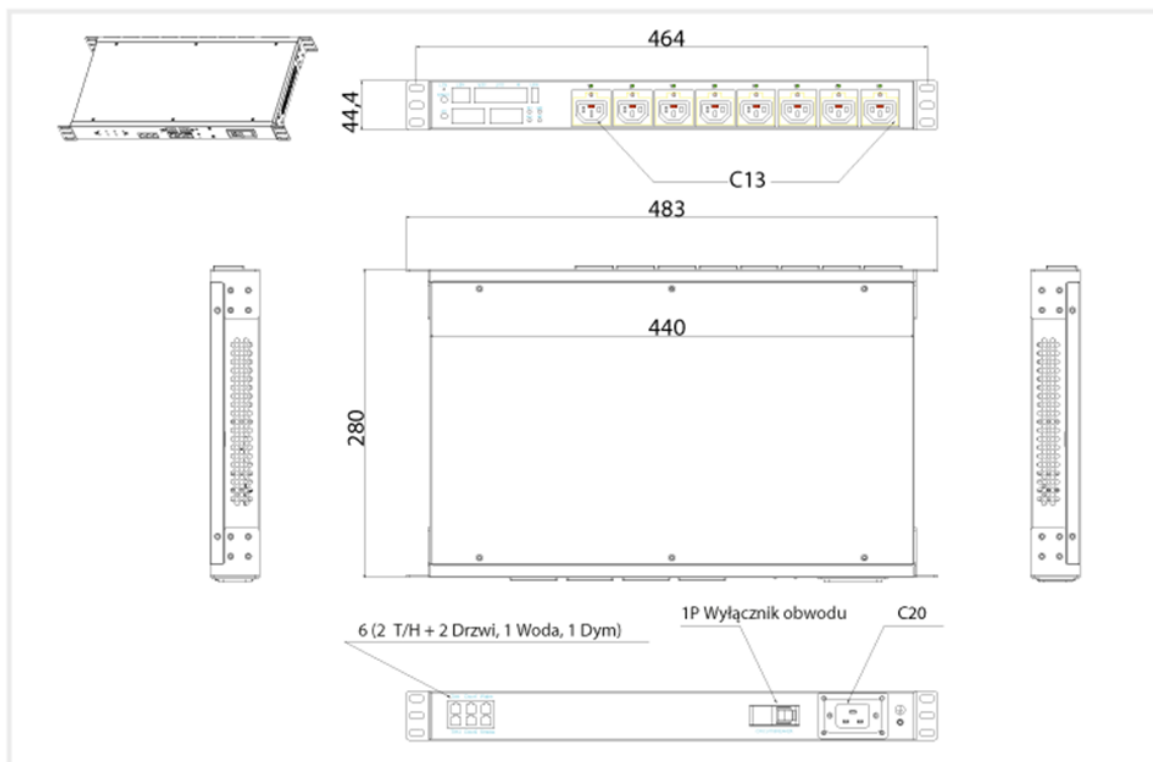
WARUNKI ŚRODOWISKOWE

Wilgotność	10 – 90 %
Temperatura pracy	0°C – 55°C
Temperatura przechowywania	-20°C – 60°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-BOX** Moduł do monitorowania warunków środowiskowych



DN-S-T/H



DN-S-D



DN-S-W



DN-S-S



DN-S-BOX