

DIGITUS® ZASILAJĄCA LISTWA MONITORUJĄCA I-FAZOWA 16A**DN-IP-V-2-8C13**

EAN 5907772595718

**PODSTAWOWE INFORMACJE**

Zasilająca listwa monitorująca IPDU V, jednofazowa, 16 A umożliwia zdalny monitoring i zarządzanie systemem dystrybucji energii elektrycznej poprzez sieć TCP/IP. Panel przedni listwy wyposażony jest w 8 gniazd elektrycznych IEC320 C13. Monitoring portów zasilania może odbywać się poprzez: interfejs sieciowy, interfejs szeregowy RS 485, SNMP lub bezpośrednio poprzez przycisk znajdujący się na panelu zarządzającym. Dostępny port środowiskowy umożliwia monitorowanie temperatury i wilgotności otoczenia za pomocą dedykowanych czujników.

CECHY OGÓLNE

- Listwa monitorująca pionowa
- Wtyk zasilający DIN49440 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

- 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
- Ustawienie progu alarmowego dla zadanej wartości prądu
- Ustawianie progu alarmowego dla zadanej wartości temperatury i wilgotności

INTERFEJSY, PROTOKOŁY

Porty sensorów

1 szt. (temperatura/ wilgotność)

Interfejs sieciowy

RJ-45, wbudowany Webserver

Język interfejsu

Polski

Protokoły sieciowe

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

WEJŚCIE

Wtyk zasilający

Schuko kątowy DIN49440 16A/250V

Kabel przyłączający	H05VV-F, 3x2.5mm ² , czarny, 3.0m
Zabezpieczenie prądowe	16A
Napięcie wejściowe	230V 1-faza
Częstotliwość	50 - 60Hz

WYJŚCIE

Napięcie zasilania	230V
Gniazda zasilające	8 x IEC320 C13 10A/250V
Moc całkowita	3680W

OBUDOWA

Wymiary	769,1 x 66,6 x 44,5 mm
Wysokość [U]	0U
Kolor	Czarny RAL 9005
Wyświetlacz	Tak
Montaż	Pionowy (w celu montażu do profili RACK należy zastosować uchwyt DN-WMP)

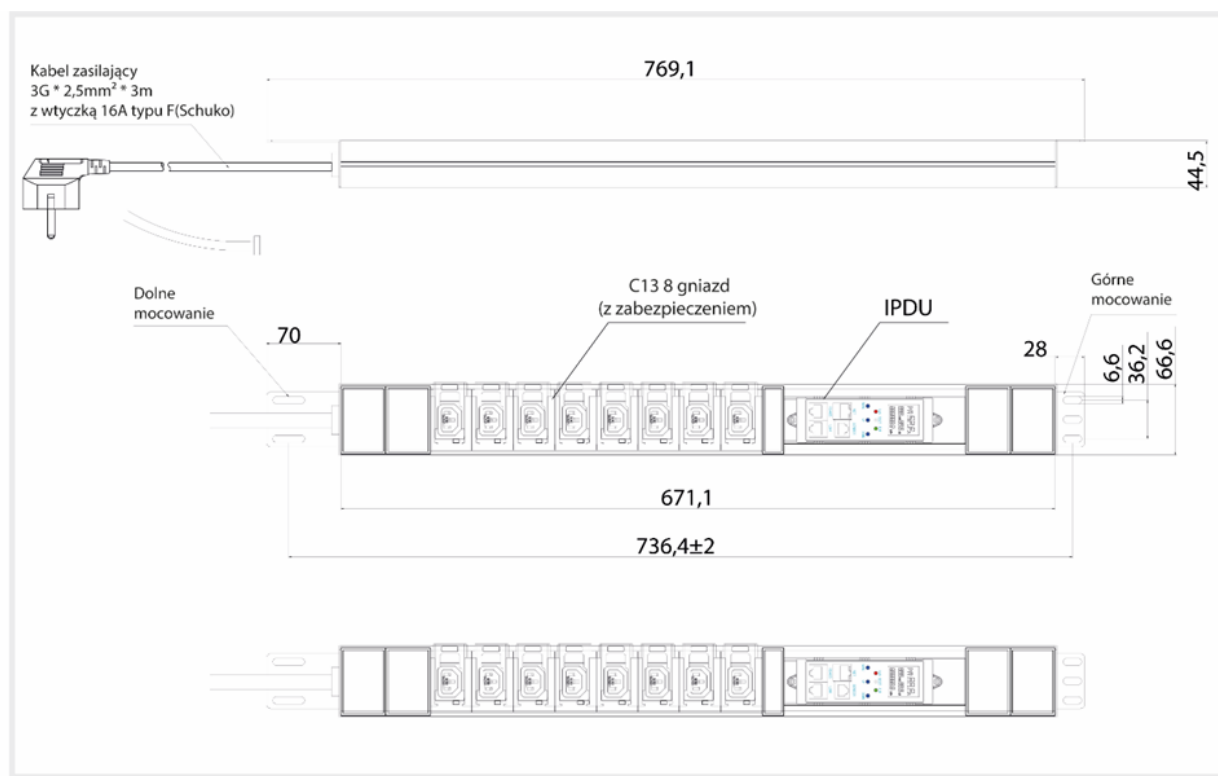
WARUNKI ŚRODOWISKOWE

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-T/H Czujnik temperatury/wilgotności