

DIGITUS[®] ZASILAJĄCA LISTWA MONITORUJĄCA I-FAZOWA 16A**DN-IP-V-2-18E**

EAN 5907772595701

**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 18 gniazd elektrycznych typu E (NF-C61-314). 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
- Gniazdo zasilające DIN49440 16A/250V
- Gniazda 18x typ E (NF-C61-314)
- 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, 3x2.5mm ² , czarny, 3.0m
Napięcie wejściowe	230V 1-faza
Częstotliwość	50 - 60Hz

WYJŚCIE

Napięcie zasilania	230V
Gniazda zasilające	18 x NF-C61-314(E)
Moc całkowita	3680W

OBUDOWA

Wymiary	1187 x 44,5 x 68 mm
Wysokość [U]	0U
Kolor	Czarny RAL 9005
Wyświetlacz	Tak
Montaż	Pionowy (w celu montażu do profili RACK należy zastosować uchwyt DN-WMP)

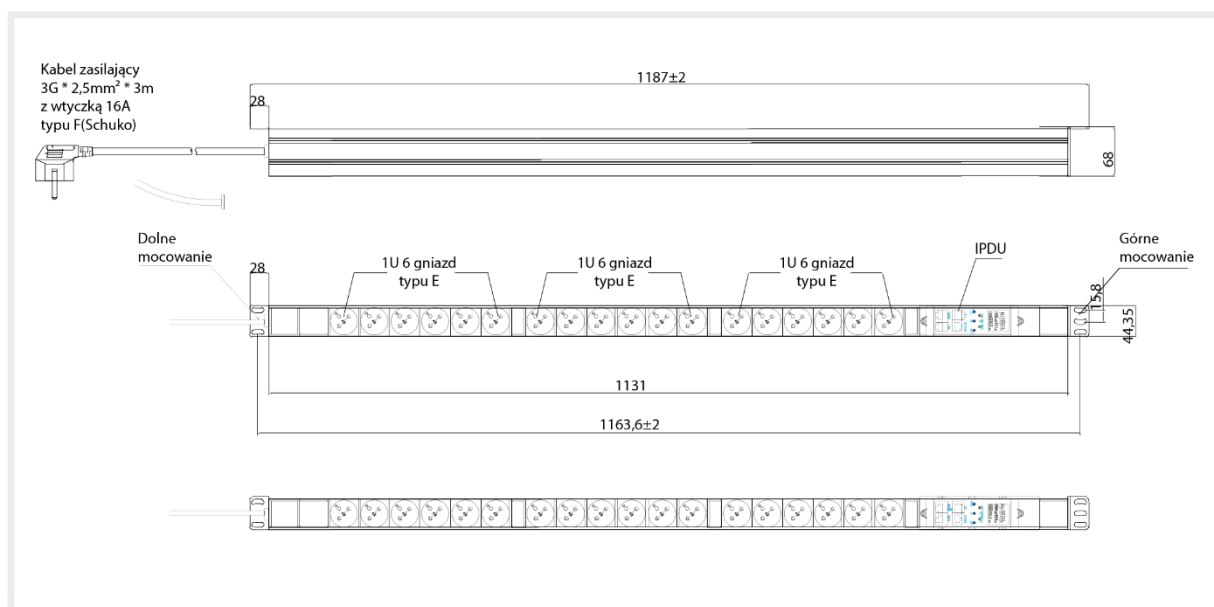
WARUNKI ŚRODOWISKOWE

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-EL182S Kabel połączeniowy zasilający z blokadą IEC LOCK Schuko kątowny/C13 prosty M/Ż 2m czarny
- IEC-EL246S Kabel połączeniowy zasilający z blokadą IEC LOCK Schuko kątowny/C13 prosty M/Ż 1,5m czarny
- IEC-EL249S Kabel połączeniowy zasilający z blokadą IEC LOCK Schuko kątowny/C13 prosty M/Ż 1m czarny
- IEC-EL262S Kabel zasilający serwerowy z blokadą IEC LOCK Schuko kątowny/C19 prosty M/Ż 2m czarny
- IEC-EL332S Kabel połączeniowy zasilający z blokadą IEC LOCK+ Schuko kątowny/C13 prosty M/Ż 2m czarny



IEC-EL182S



IEC-EL262S



IEC-EL332S

- DN-S-T/H Czujnik temperatury/wilgotności



DN-S-T/H Czujnik temperatury/wilgotności