

**DIGITUS<sup>®</sup> ZASILAJĄCA LISTWA SMART PDU I-FAZOWA 16A****DN-IP2-V3-18C13-6C19**

EAN 5907772595725

**PODSTAWOWE INFORMACJE**

Zasilająca listwa SMART PDU, 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 IEC320 C13 oraz w 6 gniazd IEC320 C19. Listwa posiada kolorowy wyświetlacz. Wbudowane w listwę porty środowiskowe umożliwiają monitorowanie: temperatury i wilgotności otoczenia; otwarcia drzwi oraz obecności dymu i wody za pomocą dedykowanych czujników. Możliwość podłączenia kaskadowego do 4 dodatkowych listw.

**CECHY OGÓLNE**

- Listwa monitorująca pionowa 0U
- Wtyk zasilający IEC 60309 16A/250V
- Gniazda 18xC13 10A/250V, 6xC19 16A/250V
- Max obciążenie 16A

**NORMY, CERTYFIKATY**

<b>Normy</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• EN 55032:2015</li><li>• EN 55024:2010 + A1:2015</li><li>• EN 61000-3-2:2014</li><li>• EN 61000-3-3:2013</li></ul>
<b>Certyfikaty</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE (EMC- 2014/30/EU, LVD - 2014/35/EU, RoHS - 2011/65/EU)</li></ul>

**WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE**

<b>Funkcje ogólne</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zdalne zarządzanie siecią</li><li>• Zarządzanie połączeniem kaskadowym SNMPv1, v2, v3</li><li>• Monitorowanie napięcia wejściowego [V]</li><li>• Monitorowanie całkowitego prądu obciążenia [A]</li><li>• Monitorowanie mocy czynnej [W]</li><li>• Monitorowanie zużycia energii czynnej [kWh]</li><li>• Monitorowanie całkowitego współczynnika mocy PF</li><li>• Ustawienie progu alarmowego dla zadanej wartości napięcia</li><li>• Ustawienie progu alarmowego dla zadanej wartości prądu</li><li>• Ustawianie progu alarmowego dla zadanej wartości temperatury i wilgotności</li></ul>
-----------------------	--

**INTERFEJSY, PROTOKOŁY**

<b>Port T/H</b>	RJ-12, 1 szt
<b>Port USB</b>	Tak
<b>Interfejs sieciowy</b>	RJ-45, wbudowany web serwer
<b>Język interfejsu</b>	Angielski
<b>Połączenie kaskadowe</b>	TAK do 4 dodatkowych list, porty OUT i IN
<b>Dodatkowe porty sensorów (wbudowane)</b>	Czujnik rejestracji obecności dymu - RJ-12, 1 szt Czujnik rejestracji obecności wody - RJ-12, 1 szt Czujnik otwarcia drzwi - RJ-12, 2 szt Czujnik temperatury - RJ-12, 2 szt
<b>Zdalny dostęp</b>	http, https

**Protokoły sieciowe** HTTP, HTTPS, TCP/IP v4, TCP/IPv6, SNMP v1/v2/v3, SMTP, DNS, DHCP, TFTP, SNTP, Modbus-RTU, Modbus-TCP/IP

## WEJŚCIE

**Wtyk zasilający** IEC 60309 16A/250V  
**Rodzaj i długość kabla** H05-VV-F 3 x 2.5mm<sup>2</sup>, czarny, 3m  
**Maksymalne obciążenie** 16A  
**Napięcie wejściowe** 230V 1-faza  
**Częstotliwość** 50 - 60Hz

## WYJŚCIE

**Napięcie zasilania** 230V  
**Gniazda zasilające** 18 x IEC320-C13 10A/250V  
6 x IEC320-C19 16A/250V  
**Moc całkowita** 3680W

## OBUDOWA

**Wymiary (S x G x W)** 1210 x 80 x 65 mm  
**Wysokość [U]** 0U  
**Kolor** Czarny RAL 9005  
**Wyświetlacz** Tak, LED kolorowy

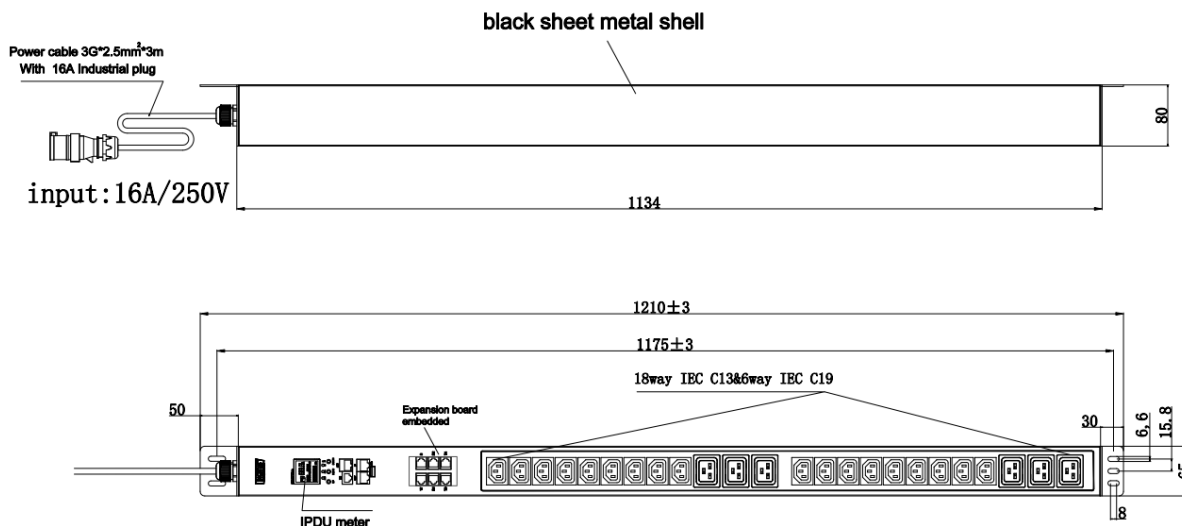
## WARUNKI ŚRODOWISKOWE

**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 3x1mm<sup>2</sup> C14/C13 prosty M/Ż 2m czarny
- **IEC-PC1022** Kabel przedłużający zasilający z blokadą IEC LOCK 3x1mm<sup>2</sup> C14/C13 prosty M/Ż 3m czarny
- **IEC-PC1024** Kabel przedłużający zasilający z blokadą IEC LOCK 3x1mm<sup>2</sup> C14/C13 prosty M/Ż 1m czarny
- **IEC-PC1076** Kabel przedłużający zasilający z blokadą IEC LOCK 3x1mm<sup>2</sup> C14/C13 prosty M/Ż 3m biały
- **IEC-PC1387** Kabel przedłużający zasilający z blokadą IEC LOCK 3x1mm<sup>2</sup> C14/C13 prosty M/Ż 3m czerwony



IEC-PC1021

IEC-PC1076

IEC-PC1387

- **DN-S-TH/PROMO** 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-TH/PROMO**



**DN-S-D**



**DN-S-W**



**DN-S-S**