

**DIGITUS<sup>®</sup> ZASILAJĄCA LISTWA ZARZĄDZALNA I-FAZOWA 16A****DN-NP2-H-1-8C13**

EAN 5907772596920



CERTYFIKOWANY



C13 BLOKADA

ZDALNE  
MONITOROWANIE

ON/OFF



HTTPS://

**PODSTAWOWE INFORMACJE**

Zasilająca listwa NPDU H umożliwia włączanie/wyłączanie gniazd i pomiar energii elektrycznej poprzez sieć TCP/IP. Panel tylni 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. Listwa wyposażona jest w 6 szt. portów umożliwiających podłączenie dedykowanych sensorów do monitorowania: 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
- Wyłącznik nadprądowy 16A, 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>• Możliwość połączenia kaskadowego 4 dodatkowych listw</li> <li>• Zdalne zarządzanie gniazdami zasilającymi (włączanie/wyłączanie)</li> <li>• Monitorowanie napięcia wejściowego [V]</li> <li>• Monitorowanie całkowitego prądu obciążenia [A]</li> <li>• Monitorowanie mocy całkowitej [W]</li> <li>• Monitorowanie zużycia energii [kWh]</li> <li>• Monitorowanie całkowitego współczynnika mocy PF</li> <li>• Monitorowanie częstotliwości sygnału sieciowego [Hz]</li> <li>• Monitorowanie punktu rosy</li> <li>• Monitorowanie napięcia dla każdego gniazda [V]</li> <li>• Monitorowanie poboru prądu dla każdego gniazda [A]</li> <li>• Monitorowanie mocy wyjściowej dla każdego gniazda [W]</li> <li>• Monitorowanie zużycia energii dla każdego gniazda [kWh]</li> <li>• Ustawienie progu alarmowego dla zadanej wartości prądu i napięcia</li> <li>• Ustawianie progu alarmowego dla zadanej wartości temperatury i wilgotności</li> <li>• Sterowanie włączaniem/wyłączaniem dla każdego gniazda lub grupy gniazd</li> <li>• Ustawienie progu alarmowego dla zadanej wartości prądu dla każdego gniazda – możliwość automatycznego wyłączenia gniazda po przekroczeniu granicznych wartości prądu [A]</li> <li>• Możliwość definiowania harmonogramu włączania/wyłączania poszczególnych gniazd w cyklu dobowym</li> </ul> |
|-----------------------|---|

### INTERFEJSY, PROTOKOŁY

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Porty do połączenia kaskadowego</b> | RJ-45, 2 szt |
| <b>Port T/H</b>                        | RJ-12, 1 szt |
| <b>Port USB</b>                        | Tak          |
| <b>Porty czujników</b>                 | RJ-12, 6 szt |

|   |  |
|---|--|
| <b>Interfejs sieciowy</b>               | RJ-45, wbudowany web serwer  |
| <b>Język interfejsu</b>                 | Angielski  |
| <b>Protokoły sieciowe</b>               | HTTP, HTTPS, TCP/IP v4, SNMPv1, v2, v3, SMTP, DHCP, DNS, TFTP, Modbus TCP/IP oraz RTU  |
| <b>WEJŚCIE</b>                          |  |
| <b>Wtyk zasilający</b>                  | IEC320 C20 16A/250V wbudowany  |
| <b>Kabel przyłączający (w zestawie)</b> | Wtyk schuko kątowy/IEC C19 M/Ż, 16A, przewód H05-VV, 1.5mm <sup>2</sup> , czarny, 1.8m |
| <b>Zabezpieczenie prądowe</b>           | 16A  |
| <b>Napięcie wejściowe</b>               | 230V 1-faza  |
| <b>Częstotliwość</b>                    | 50 - 60Hz  |

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>WYJŚCIE</b>  |                         |
| <b>Napięcie zasilania</b>   | 230V                    |
| <b>Gniazda zasilające</b>   | 8 x IEC320 C13 10A/250V |
| <b>Gniazda zasilające – zabezpieczenie przed przypadkowym wypięciem</b> | Tak                     |
| <b>Moc całkowita</b>  | 3680W                   |

|   |  |
|---|--|
| <b>OBUDOWA</b>                            |  |
| <b>Wymiary (S x G x W)</b>                | 436 x 230 x 44,4 mm                      |
| <b>Wysokość [U]</b>                       | 1U                                       |
| <b>Kolor</b>                              | Czarny RAL 9005                          |
| <b>Wyświetlacz</b>                        | Tak, LED kolorowy                        |
| <b>Sygnalizacja statusu pracy gniazda</b> | Dioda LED                                |
| <b>Montaż</b>                             | 19" (uchwyty do profili RACK w zestawie) |

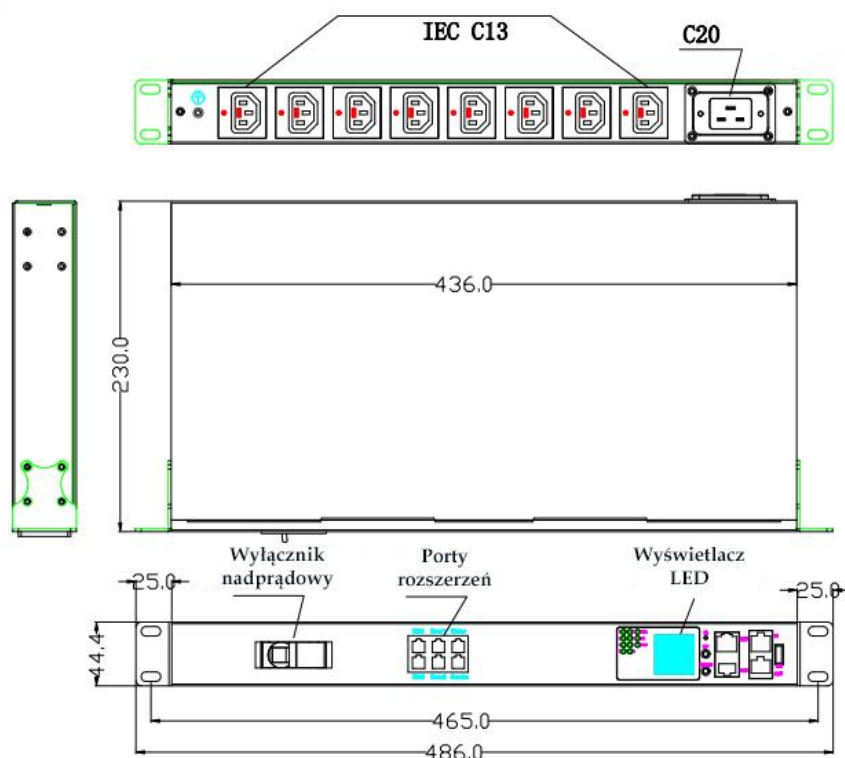
|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| <b>WARUNKI ŚRODOWISKOWE</b>       |              |
| <b>Wilgotność</b>                 | 10 – 90 %    |
| <b>Temperatura pracy</b>          | 0°C – 55°C   |
| <b>Temperatura przechowywania</b> | -20°C – 60°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

|  |  |   |
|--|--|---|
|   |     |  |
| <p style="text-align: center;"><b>IEC-PC1021</b></p>   | <p style="text-align: center;"><b>IEC-PC1076</b></p>                                 | <p style="text-align: center;"><b>IEC-PC1387</b></p>                                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DN-S-T/H</b> Czujnik temperatury/wilgotności</li> <li>• <b>DN-S-D</b> Czujnik otwarcia/zamknięcia drzwi</li> <li>• <b>DN-S-W</b> Czujnik rejestrowania obecności wody</li> <li>• <b>DN-S-S</b> Czujnik rejestrowania obecności dymu</li> <li>• <b>DN-S-BOX</b> Moduł do monitorowania warunków środowiskowych</li> </ul> |  |   |
|    |   |   |
| <p style="text-align: center;"><b>DN-S-T/H</b></p>   | <p style="text-align: center;"><b>DN-S-D</b></p>                                     |   |
|   |  |   |
| <p style="text-align: center;"><b>DN-S-W</b></p>   | <p style="text-align: center;"><b>DN-S-S</b></p>                                     |   |