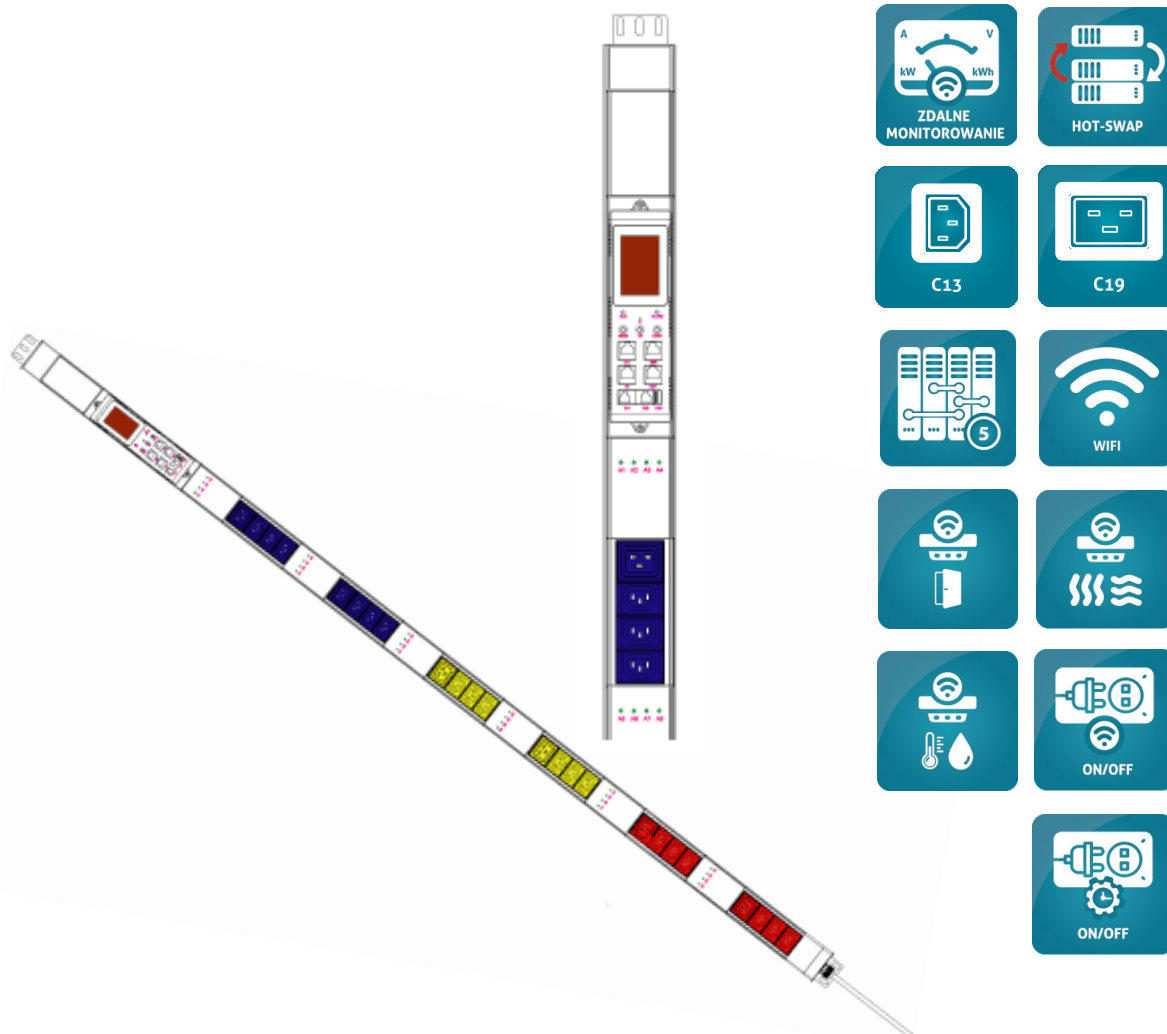


**DIGITUS<sup>®</sup> ZASILAJĄCA LISTWA ZARZĄDZALNA III-FAZOWA 32A****DN-NP-V-5-18C13-6C19**

EAN 5907772596425

**PODSTAWOWE INFORMACJE**

Zasilająca listwa zarządzalna NPDV V, trójfazowa, 32 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. 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, otwarcia/zamknięcia drzwi, dymu oraz wody za pomocą dedykowanych czujników.

## CECHY OGÓLNE

- Listwa zarządzalna pionowa
- Gniazdo zasilające IEC 60309 32A/400V
- Gniazda 18xC13 10A/250V, 6xC19 16A/250V
- Max obciążenie 32A

## 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

- Zdalne zarządzanie gniazdami zasilającymi (włączanie/wyłączanie)
- Zarządzanie połączeniem kaskadowym poprzez protokół SNMP
- Połączenie WiFi – jako opcja
- Graficzne wyświetlanie danych
- Zapisywanie dziennika zdarzeń
- Tryb wielokrotnego alarmu
- Monitorowanie napięcia wejściowego
- Monitorowanie całkowitego prądu obciążenia
- Monitorowanie mocy całkowitej [W]
- Monitorowanie zużycia energii [kWh]
- Monitorowanie całkowitego współczynnika mocy PF
- Monitorowanie poboru prądu dla każdego gniazda
- Monitorowanie zużycia energii dla każdego gniazda [kWh]
- Monitorowanie mocy wyjściowej dla każdego gniazda [W]
- Ustawienie progu alarmowego dla zadanej wartości prądu i napięcia
- Ustawienie progu alarmowego dla zadanej wartości prądu dla każdego gniazda
- Ustawianie progu alarmowego dla zadanej wartości temperatury i wilgotności
- Sterowanie włączaniem/wyłączaniem dla każdego gniazda
- Ustawienie czasu włączenia / wyłączenia dla każdego gniazda
- Ustawienie ograniczenia prądu dla każdego gniazda
- Ustawienie czasu opóźnienia rozruchu

- Ustawienie limitu temperatury i wilgotności
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem (automatyczne wyłączenie)
- Zarządzanie grupami użytkowników

## INTERFEJSY, PROTOKOŁY

**Porty sensorów**

2x port: (temperatura/wilgotność) + opcjonalnie 6x port: (2x temperatura/wilgotność, 2x drzwi, 1x woda, 1x dym)

**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**

IEC 60309 32A/400V

**Kabel przyłączający**

H05-VV-F, 5x6mm<sup>2</sup>, czarny, 3.0m

**Zabezpieczenie prądowe**

32A

**Napięcie wejściowe**

230V/400V 3-fazy

**Częstotliwość**

50 - 60Hz

## WYJŚCIE

**Napięcie zasilania**

230V

**Gniazda zasilające**

18 x IEC320 C13 10A/250V,  
6 x IEC320 C19 16A/250V

**Moc całkowita**

22kW

## OBUDOWA

**Wymiary**

1902 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)

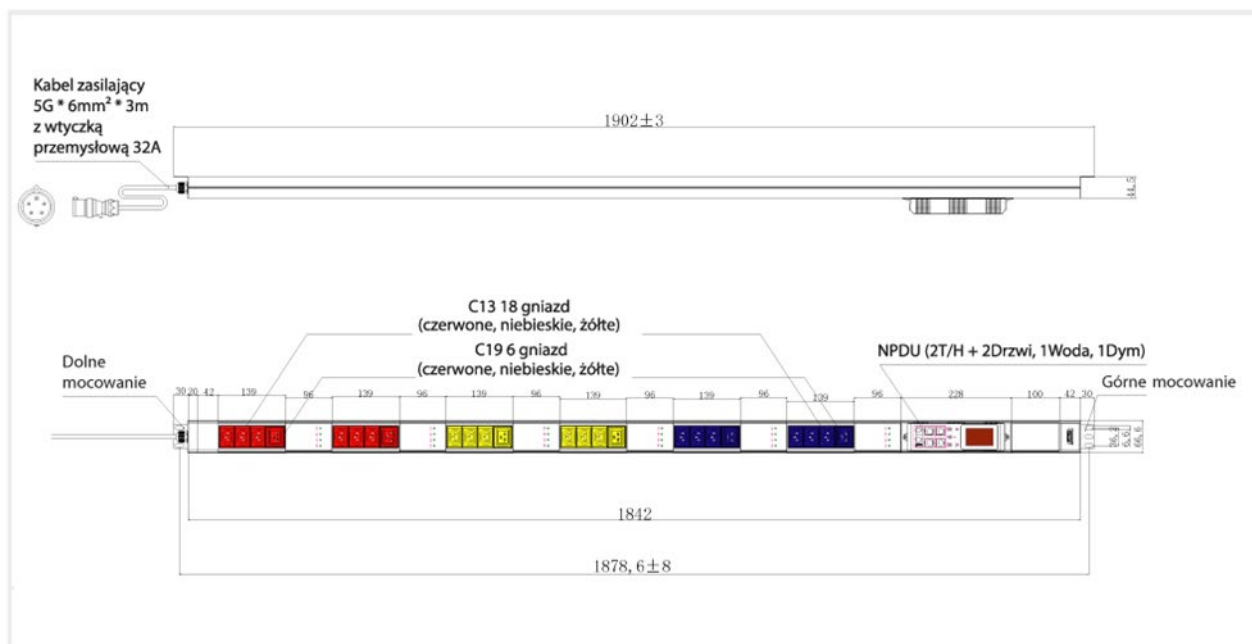
## WARUNKI ŚRODOWISKOWE

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 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-PC1284 Kabel zasilający serwerowy z blokadą IEC LOCK 3x1,5mm<sup>2</sup> C20 prosty/C19 prosty M/Ż 1m czarny
- IEC-PC1285 Kabel zasilający serwerowy z blokadą IEC LOCK 3x1,5mm<sup>2</sup> C20 prosty/C19 prosty M/Ż 2m czarny
- IEC-PC1286 Kabel zasilający serwerowy z blokadą IEC LOCK 3x1,5mm<sup>2</sup> C20 prosty/C19 prosty M/Ż 3m czarny
- IEC-PC1299 Kabel zasilający serwerowy z blokadą IEC LOCK 3x1,5mm<sup>2</sup> C20 prosty/C19 prosty M/Ż 2m biały
- IEC-PC1402 Kabel zasilający serwerowy z blokadą IEC LOCK 3x1,5mm<sup>2</sup> C20 prosty/C19 prosty M/Ż 2m czerwony



IEC-PC1021



IEC-PC1076



IEC-PC1387



IEC-PC1284



IEC-PC1299



IEC-PC1402

- 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-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