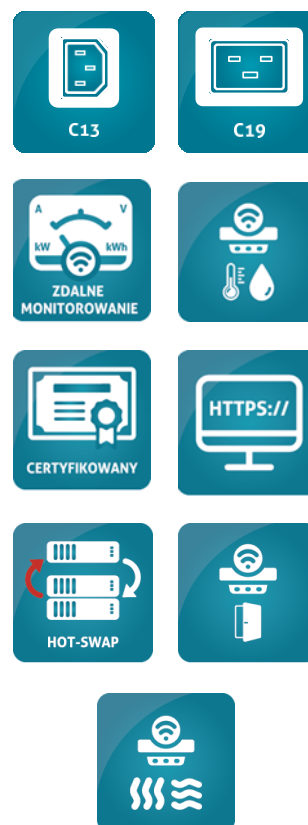


DIGITUS[®] ZASILAJĄCA LISTWA SMART PDU I-FAZOWA 32A**DN-IP2-V4-24C13-6C19**

EAN 5907772597439

**PODSTAWOWE INFORMACJE**

Zasilająca listwa SMART PDU, jednofazowa, 32 A umożliwia zdalny monitoring i zarządzanie systemem dystrybucji energii elektrycznej poprzez sieć TCP/IP. Panel przedni listwy wyposażony jest w 24 gniazd elektrycznych IEC320 C13 oraz w 6 gniazd IEC320 C19. Listwa posiada kolorowy wyświetlacz. Wbudowany w listwę port środowiskowy umożliwia monitorowanie: temperatury i wilgotności otoczenia. Stosując dodatkowy moduł do monitorowania warunków środowiskowych (DN-S-BOX-DG) istnieje możliwość monitoringu: temperatury i wilgotności otoczenia, otwarcia drzwi oraz obecności dymu i wody za pomocą dedykowanych czujników. Możliwa integracja z systemami BMS poprzez protokół Modbus TCP lub SNMP.

CECHY OGÓLNE

- Listwa monitorująca pionowa 0U
- Wtyk zasilający IEC 60309 32 A/250 V
- Gniazda 24xC13 10 A/250 V, 6xC19 16 A/250 V
- Max obciążenie 32 A

NORMY, CERTYFIKATY

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

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Funkcje ogólne	<ul style="list-style-type: none">• Zdalne zarządzanie siecią• Monitorowanie napięcia wejściowego [V]• Monitorowanie całkowitego prądu obciążenia [A]• Monitorowanie mocy czynnej [W]• Monitorowanie mocy biernej [Var]• Monitorowanie mocy pozornej [VA]• Monitorowanie zużycia energii czynnej [kWh]• Monitorowanie zużycia energii biernej [kVarh]• Monitorowanie całkowitego współczynnika mocy PF• Monitorowanie punktu rosy• Ustawienie progu alarmowego dla zadanej wartości napięcia• Ustawienie progu alarmowego dla zadanej wartości prądu• Ustawianie progu alarmowego dla zadanej wartości temperatury i wilgotności
-----------------------	--

INTERFEJSY, PROTOKOŁY

Port T/H	RJ-12, 1 szt
Port USB	Tak
Interfejs sieciowy	RJ-45, 1 szt, wbudowany web serwer
Dodatkowe porty sensorów	RJ-45, 1 szt, obsługa sensor boxa
Język interfejsu	Angielski
Zdalny dostęp	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 32 A/250 V

Rodzaj i długość kabla H05-VV-F 3 x 6 mm², czarny, 3 m

Maksymalne obciążenie 32 A

Napięcie wejściowe 230V 1-faza

Częstotliwość 50 – 60 Hz

WYJŚCIE

Napięcie zasilania 230 V

Gniazda zasilające 24 x IEC320-C13 10 A/250 V
6 x IEC320-C19 16 A/250 V

Moc całkowita 7360 W

OBUDOWA

Wymiary (S x G x W) 1606 x 44.5 x 56 mm

Wysokość [U] 0U

Kolor Czarny RAL 9005

Wyświetlacz Tak, LED kolorowy

WARUNKI ŚRODOWISKOWE

Wilgotność 10 – 90 %

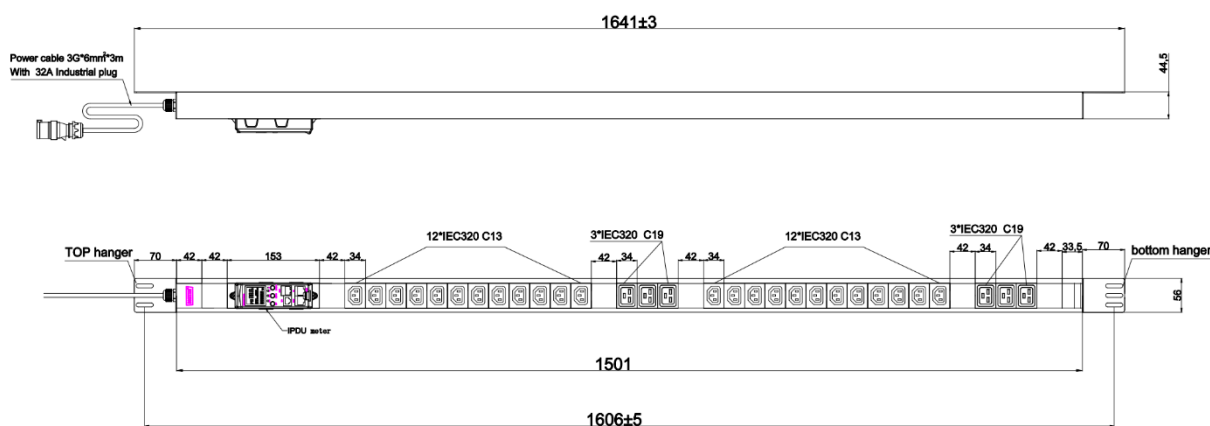
Temperatura pracy 0 °C – 55 °C

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 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-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-BOX-DG** Moduł do monitorowania warunków środowiskowych



DN-S-TH/PROMO



DN-S-D



DN-S-W



DN-S-S



DN-S-BOX-DG