

DIGITUS[®] ZASILAJĄCA LISTWA MONITORUJĄCA III-FAZOWA 32A**DN-IP-V-5-18C13-6C19**

EAN 5907772595732

**PODSTAWOWE INFORMACJE**

Zasilająca listwa monitorująca IPDU 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 otoczenia za pomocą dedykowanych czujników.

CECHY OGÓLNE

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

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">• 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	IEC 60309 32A/400V
------------------------	--------------------

Kabel przyłączający	H05-VV-F, 5x6mm ² , 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	1341 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)

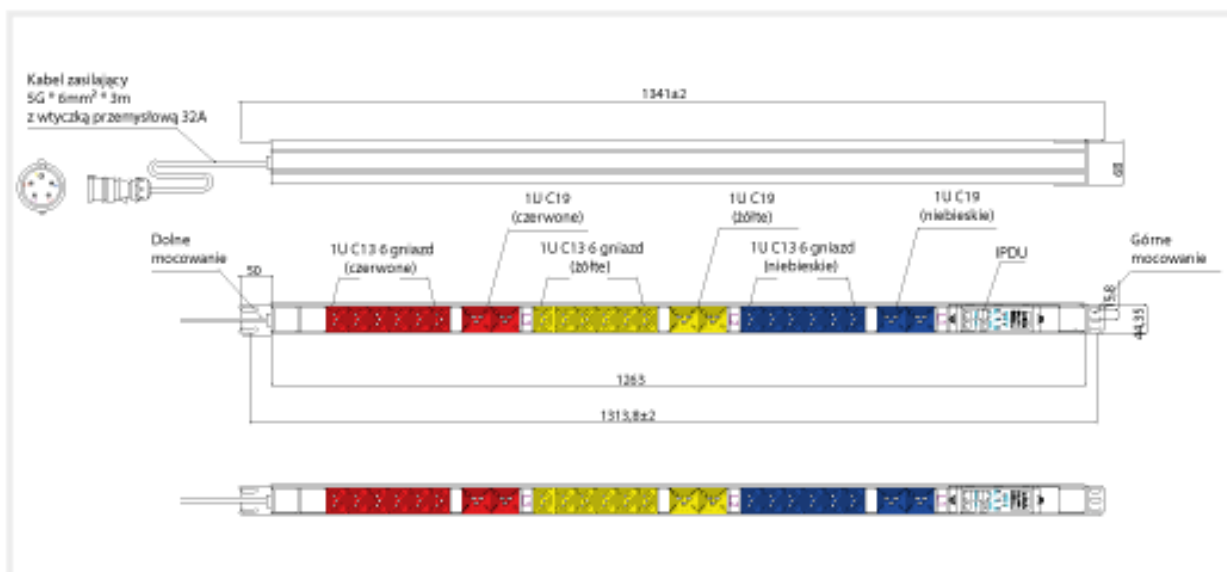
WARUNKI ŚRODOWISKOWE

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-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-PC1284 Kabel zasilający serwerowy z blokadą IEC LOCK 3x1,5mm² C20 prosty/C19 prosty M/Ż 1m czarny
- IEC-PC1285 Kabel zasilający serwerowy z blokadą IEC LOCK 3x1,5mm² C20 prosty/C19 prosty M/Ż 2m czarny
- IEC-PC1286 Kabel zasilający serwerowy z blokadą IEC LOCK 3x1,5mm² C20 prosty/C19 prosty M/Ż 3m czarny
- IEC-PC1299 Kabel zasilający serwerowy z blokadą IEC LOCK 3x1,5mm² C20 prosty/C19 prosty M/Ż 2m biały
- IEC-PC1402 Kabel zasilający serwerowy z blokadą IEC LOCK 3x1,5mm² 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-T/H Czujnik temperatury/wilgotności