

**DIGITUS<sup>®</sup> ZASILAJĄCA LISTWA SMART PDU I-FAZOWA 16A**

DN-POS-18IEX-1F16A-V

EAN 5907772596999

**PODSTAWOWE INFORMACJE**

Zasilająca listwa pionowa SMART PDU umożliwia zdalne włączanie/wyłączanie gniazd oraz monitorowanie poprzez sieć TCP/IP parametrów takich jak: napięcie; prąd; moc czynna, bierna i pozorna; współczynnik mocy oraz zużycie energii elektrycznej. Panel przedni listwy wyposażony jest w 18 uniwersalnych gniazd IEX (C13/C19). Współpraca z dodatkowym urządzeniem (EMD), umożliwiającym podłączenie dedykowanych sensorów pozwala na monitorowanie: temperatury / wilgotności otoczenia, obecności ludzi / wody i dymu, otwarcia drzwi, pojawiających się wibracji.

**CECHY OGÓLNE**

- Listwa SMART PDU pozioma 0U
- Wbudowany wtyk zasilający IEC 60309 1P+N+E 6h 16A
- Gniazda 18 x IEX (uniwersalne C13/C19) z zabezpieczeniem przed wypięciem
- Max obciążenie 16A

### NORMY, CERTYFIKATY

<b>Normy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CB scheme</li> <li>• IEC 62368-1</li> <li>• cTUVus</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>• Monitorowanie napięcia wejściowego [V]</li> <li>• Monitorowanie prądu obciążenia [A]</li> <li>• Monitorowanie mocy czynnej [W]</li> <li>• Monitorowanie mocy biernej [VAR]</li> <li>• Monitorowanie mocy pozornej [VA]</li> <li>• Monitorowanie zużycia energii [kWh]</li> <li>• Monitorowanie całkowitego współczynnika mocy PF</li> </ul>
-----------------------	--

### INTERFEJSY, PROTOKOŁY

<b>Port EMD SENSOR</b>	RJ-45, 1 szt. (Port do podłączenia zewnętrznego modułu EMD umożliwiającego pomiar temperatury i wilgotności. Dodatkowe dwa wejścia cyfrowe w module EMD służą do podłączenia czujników takich jak: przepływu powietrza, otwarcia drzwi, zalania wodą, dymu i wibracji. Magistrala typu plug and play umożliwia podłączenie 8 urządzeń EMD w jednym PDU)
<b>Port USB</b>	2 x USB typ A
<b>Interfejs sieciowy</b>	2 porty Gigabit Ethernet umożliwiające dostęp do PDU z dwóch różnych sieci
<b>Połączenie kaskadowe PDU</b>	TAK do 16 PDU Wbudowane 2 porty PDU Cascading
<b>Port Power Share</b>	TAK
<b>Moduł zarządzający</b>	Wymienny moduł Hot Swap z 4 przyciskami na wyświetlaczu OLED
<b>Język interfejsu</b>	Polski, Angielski, Niemiecki, Hiszpański
<b>Protokoły sieciowe</b>	ARP, DHCP, DNS, http / https, ICMP, ICMPv6, IPv4, IPv6, Modbus, NDP, RADIUS, SMTP, SNMP TRAPS / SETS / GETS, SNMP v1 / v2c / v3, SNTP, SSHv.2, Syslog, TCP, TLS 1.3, SNTP, UDP

### WEJŚCIE

Wtyk zasilający	IEC 60309 1P+N+E 6h 16A wbudowany
Kabel przyłączający (w zestawie)	H05VV-F3G1.5 mm <sup>2</sup> , czarny, 3m
Zabezpieczenie prądowe	16A
Napięcie wejściowe	190 – 250 V 1-faza
Częstotliwość	50 - 60Hz

**WYJŚCIE**

Napięcie zasilania	190 – 250 V
Gniazda zasilające	18 gniazd IEX (uniwersalne C13/C19) z zabezpieczeniem przed wypięciem
Moc całkowita	3680W

**OBUDOWA**

Wymiary (S x W x G)	1022 x 60 x 72 mm
Wysokość [U]	0U
Kolor	Czarny (malowanie proszkowe)
Wyświetlacz	Tak, OLED kolorowy
Sygnalizacja statusu pracy gniazda	Dioda LED
Montaż	19" (uchwyty do profili RACK w zestawie)

**WARUNKI ŚRODOWISKOWE**

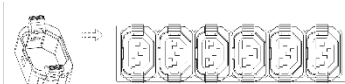
Wilgotność	0 – 95 %
Temperatura pracy	0°C – 60°C
Wysokość (nad poziomem morza)	0 – 4000 m

**GWARANCJA**

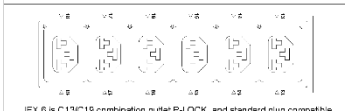
Okres gwarancji	12 miesięcy
-----------------	-------------

## RYSUNEK TECHNICZNY

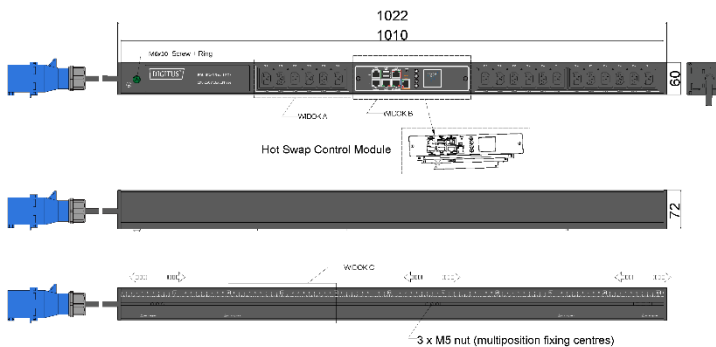
WIDOK A:



C13 locking, compatible with standard C14 plug, C14 V-Lock plug  
IEX LOCK-VP



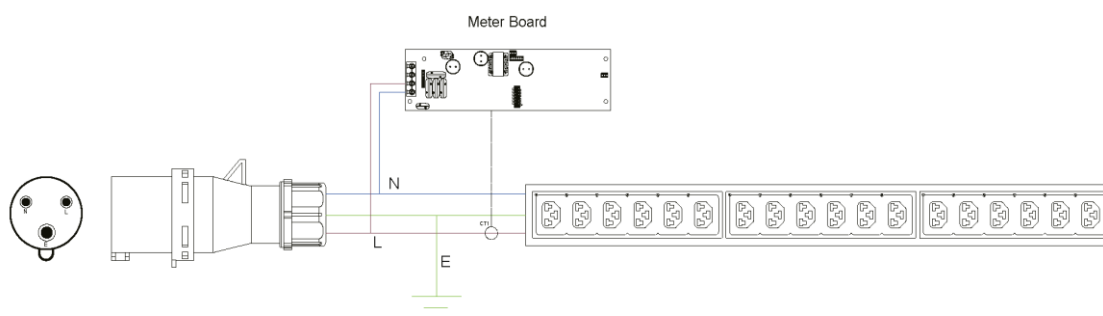
IEX 6 is C13/C18 combination outlet P-LOCK and standard plug compatible



WIDOK B:



WIDOK C:



## DODATKOWE AKCESORIA



Zewnętrzny moduł parametrów środowiskowych