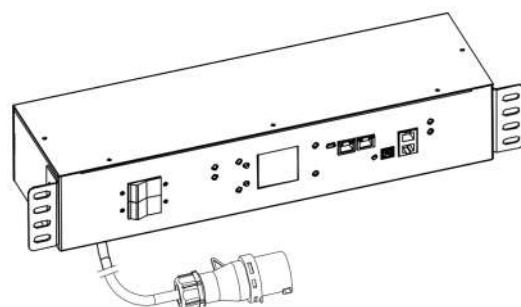
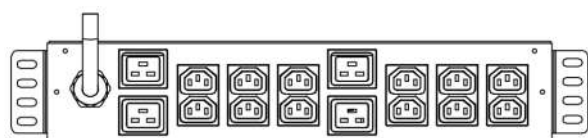


<b>Technologia:</b>	<b>PIM (Per Inlet and Per Branch Monitoring)</b>
<b>Model:</b>	<b>MAXLPIM17VC43</b>



### FUNKCJE

<b>Pomiar Energii</b>	Napięcie (V), Prąd bieżący (A), Moc czynna (kW), Moc pozorna (kVA), Współczynnik mocy (PF), Częstotliwość (Hz), Zużycie energii elektrycznej (kWh)
<b>Dokładność pomiaru</b>	+/-1%
<b>Pomiar na wejściu</b>	Tak
<b>Pomiar na gniazdo</b>	Nie
<b>Zarządzanie gniazdem</b>	Nie
<b>Port do podłączenia czujników</b>	Tak
<b>Protokoły komunikacyjne</b>	Ethernet 10/100 MBit/s, DHCP, IPv4 and IPv6, NTP, DNS, http/https, SSH, SNMP v1/v2/v3, SNMP TRAPS/SETS/GETS, SMTP, Power IQ, FTP, Modbus Telnet, TCP, Mater/Slave
<b>Zdalne zarządzanie</b>	Tak
<b>Łączenie szeregowe</b>	Tak, 4 listwy
<b>Wyświetlacz</b>	Tak (LCD funkcyjny)
<b>Czujniki środowiskowe</b>	[OPCJA] Czujnik temperatury i wilgotności z dwoma portami NO/NC (do podłączenia otwarcia drzwi, zalania, dymu)

### WEJŚCIE

<b>Wtyk</b>	IEC 60309 P+N+E 32A 230V
<b>Długość kabla</b>	3 metry
<b>Typ kabla</b>	H07RN-F3G4mm2
<b>Maksymalne obciążenie</b>	32A
<b>Znamionowe napięcie wejściowe</b>	230V
<b>Częstotliwość</b>	50/60 Hz
<b>Moc maksymalna</b>	7360W

### WYJŚCIE

<b>Znamionowe napięcie wyjściowe</b>	190-240V Jednofazowe
<b>Typ gniazd</b>	(12) IEC320 C13 (10A) (4) IEC320 C19 (16A)
<b>Zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe</b>	2x 1-polowy Magnetyczno-Hydrauliczny wyłącznik zasilania 16A

### OBUDOWA

<b>Wymiary (D x G x S)</b>	483 x 123 x 84,5 mm
<b>Kolor</b>	Czarna malowana proszkowo
<b>Opcje montażu</b>	IPFIX001; IPFIX002; IPFIX003

### ŚRODOWISKO PRACY

<b>Zakres temperatur</b>	0° do 60° C
<b>Względna wilgotność</b>	0 - 95 %
<b>Zakres wysokości bezwzględnej</b>	0 - 4000 m n.p.m.

### ZGODNOŚCI

CE, RoHS, IEC 60950-1

### RYSUNEK

