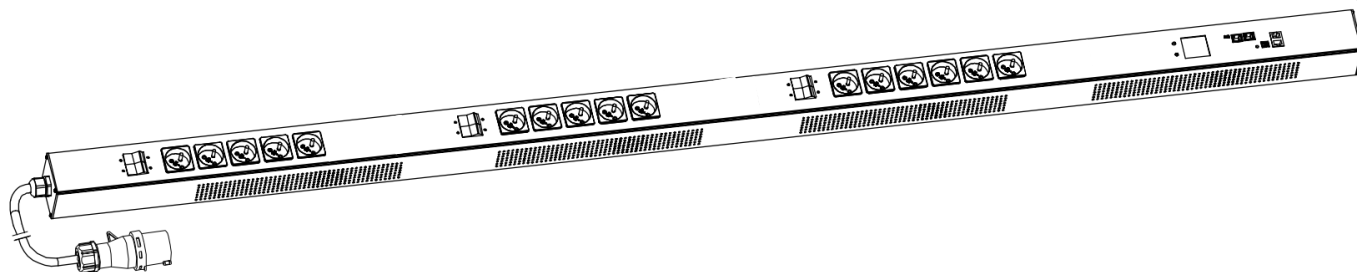


Technologia:	PIM (Per Inlet Monitoring)
Model:	MAXPIM3TG163



FUNKCJE

Pomiar Energii	Napięcie (V), Prąd bieżący (A), Moc czynna (kW), Moc pozorna (kVA), Współczynnik mocy (PF), Częstotliwość (Hz), Zużycie energii elektrycznej (kWh)
Dokładność pomiaru	+/-1%
Pomiar na wejściu	Tak
Pomiar na gniazdo	Nie
Zarządzanie gniazdem	Nie
Port do podłączenia czujników	Tak
Protokoły komunikacyjne	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, Master/Slave
Zdalne zarządzanie	Tak
Łączenie szeregowo	Tak, 4 listwy
Wyświetlacz	Tak (LCD funkcyjny)
Czujniki środowiskowe	Czujnik temperatury i wilgotności z dwoma portami NO/NC (do podłączenia otwarcia drzwi, zalania, dymu)

WEJŚCIE

Wtyk	IEC 60309 3P+N+E 32A/400V
Długość kabla	3 metry
Typ kabla	H07RN-F5G6mm2
Maksymalne obciążenie	32A
Znamionowe napięcie	400V
Częstotliwość	50/60 Hz
Maksymalna moc	22 080 W

WYJŚCIE

Znamionowe napięcie	190-240V Jednofazowe
Typ gniazd	16x Gniazdo okrągłe SCHUKO 16A/230V
Zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe	6x 1-polowy Magnetyczno-Hydrauliczny wyłącznik zasilania 16A

OBUDOWA

Wymiary (D x G x S)	ok. 1800 x 72 x 50 mm
Kolor	Czarna malowana proszkowo
Opcje montażu	IPFIX001; IPFIX002; IPFIX003

ŚRODOWISKO PRACY

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

ZGODNOŚCI

CE, RoHS, IEC 60950-1

RYSUNEK

