



**SCHNEIDER PM5560 CONTOR CU 1MOD2ETH - PANA LA 63TH H - 1,1M 4DI/2DO**  
**52ALARME - INCASTRAT**

gama PowerLogic

nume produs PowerLogic PM5000

nume scurt al dispozitivului PM5560

tip produs sau componenta Power meter

power quality analysis up to the 63rd harmonic

metering type Measured neutral current - Calculated ground current

domeniul de aplicare al aparatului Gateway - WAGES metering - Power monitoring - Multi-tariff

tip de masurare Curent - Tensiune - Frecventa - Factor de putere - Energie - Active and reactive power

supply voltage 125...250 V c.c. - 100...480 V c.a. 45...65 Hz

frecventa retea 60 Hz - 50 Hz

[In] curent nominal 1 A - 5 A

type of network 3P + N - 3P - 1P + N

maximum power consumption in VA 10 VA la 480 V

semnalizare locala 35 ms 120 V c.a. tipic - 129 ms 230 V c.a. tipic

tip afisaj LCD retro-iluminat

rezolutie afisaj 129 x 128 pixeli

sampling rate 128 samples/cycle

curentul de masura 5...10000 mA

tip de intrare analogica tensiune 5 MOhm) - curent 0.3 MOhm)

masurarea tensiunii 20...400 V c.a. 45...65 Hz between phase and neutral - 20...690 V c.a. 45...65 Hz

between phases

gama de masurare a frecventei 45...65 Hz

numar de intrari 4 digital

precizie de masurare Apparent power +/- 0.5 % - Frecventa +/- 0.05 % - Energie activa +/- 0.2 % - Energie

reactiva +/- 1 % - Putere activa +/- 0.2 % - Tensiune +/- 0.1 % - Factor de putere +/- 0.05 % - Curent +/- 0.15

°C

clasa de precizie Class 0.2S energie activa conformitate cu IEC 62053-22  
numar de iesiri 2 digital  
informatii afisate Tariff (8)  
protocol port de comunicare Modbus RTU and ASCII la 9.6, 19.2 and 38.4 kbauds even/odd or none - 2 fire,  
izolatie 2500 V - JBUS - Modbus TCP/IP la 10/100 Mbit/s, izolatie 2500 V - Ethernet Modbus TCP/IP daisy  
chain - BACnet IP  
suport pentru port de comunicatie RS485 - Ethernet  
gateway de comunicatie Ethernet/sel  
Inregistrare data Jurnale de evenimente - Maintenance logs - Min/max al valorilor instantanee - Jurnale de  
date - Alarm logs - Marcaj temporal  
capacitate memorie 1.1 MB  
servicii Web Alarm notification by e-mail - Diagnostic via predefined web pages - Server web - Real time  
viewing of data  
serviciu Ethernet Client Sntp - SNMP-Traps  
conexiuni - borne Voltage circuit cutie de borne cu suruburi4 - Circuit de cda cutie de borne cu suruburi2 -  
Transformator de curent cutie de borne cu suruburi6 - RS485 link cutie de borne cu suruburi4 - Digital input  
cutie de borne cu suruburi8 - Digital output cutie de borne cu suruburi4 - Ethernet network conector RJ45  
mod de montare Montajincastrat  
suport de montare Framework  
standarde EN 50470-3 - IEC 61557-12 - IEC 62053-22 - IEC 62053-24 - SR EN 60529 - EN 50470-1 - UL  
61010-1 - ANSI C12.20  
certificari produs CE conformitate cu IEC 61010-1 - CULus conformitate cu UL 61010-1 - BTL  
latime 96 mm  
adancime 72 mm  
inaltime 96 mm  
greutate produs 450 g  
compatibilitate electromagnetica Limits for harmonic current emissionsclasa A conformitate cu IEC 61000-  
3-2 - Perturba?ii conduse de RFnivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-6 - Campul magnetic la frecventa de  
alimentarelevel 4 conformitate cu IEC 61000-4-8 - Emisii conduse si radiateclasa B conformitate cu EN  
55022 - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in low-voltage conformitate cu IEC  
61000-3-3 - Descarcare electrostatica - test level: 9 kVlevel 4 conformitate cu IEC 61000-4-2 - Test de  
imunitate la frecventa radio radiata conformitate cu IEC 61000-4-3 - Tranzienti rapizi/test de imunitate la  
impulsuri de ionizarelevel 4 conformitate cu IEC 61000-4-4 - Test de imunitate la supratensiunilevel 4  
conformitate cu IEC 61000-4-5 - Test de imunitate la caderi de tensiune si intreruperi conformitate cu IEC  
61000-4-11  
grad de protectie IP Fata IP52 conformitate cu SR EN 60529 - Body IP30 conformitate cu SR EN 60529  
umiditate relativa 5...95 % la 50 °C  
grad de poluare 2  
temperatura de utilizare -25...70 °C  
temperatura de depozitare -40...85 °C  
altitudine de functionare 3000 m  
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium  
Regulamentul REACH Declaratia REACH  
Conform REACH fara SVHC Da  
Directiva RoHS UE Conform Declaratia RoHS UE  
Fara metale grele toxice Da  
Fara mercur Da  
Informatii privind scutirea de la RoHS Da  
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS  
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului  
Profil circularitate Informatii privind sfarsitul duratei de viata  
WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a  
deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.  
Garantie 18 luni

Pret: 6.460,61 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/pm5560-contor-cu-1mod2eth-pana-la-63th-h-1-1m-4di-2do-52alarme-incastat-98632>