

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



SCHNEIDER CONTOR PUTERE CU MODBUS PM5331, PANA LA 31A ARMONICA - 256K 35ALARME, INCASTRAT

gama PowerLogic
nume produs PowerLogic PM5000
nume scurt al dispozitivului PM5331
tip produs sau componenta Power meter
power quality analysis up to the 31st harmonic
domeniul de aplicare al aparatului Power monitoring - Multi-tariff
tip de masurare Curent - Tensiune - Frecventa - Factor de putere - Energie - Active and reactive power
supply voltage 100...415 V c.a. 45...65 Hz - 125...250 V c.c.
frecventa retea 50 Hz - 60 Hz
[In] curent nominal 1 A - 5 A
type of network 1P + N - 3P - 3P + N
maximum power consumption in VA 10 VA la 415 V
semnalizare locala 80 ms 120 V c.a. tipic - 100 ms 230 V c.a. tipic - 100 ms 415 V c.a. tipic
tip afisaj LCD retro-iluminat
rezolutie afisaj 129 x 128 pixeli
sampling rate 64 samples/cycle
curentul de masura 10...9000 mA
tip de intrare analogica tensiune 5 MOhm) - curent 0.3 MOhm)
masurarea tensiunii 35...690 V c.a. 45...65 Hz between phases - 20...400 V c.a. 45...65 Hz between phase and neutral
gama de masurare a frecventei 45...65 Hz
numar de intrari 2 digital
precizie de masurare Energie activa +/- 0.5 % - Energie reactiva +/- 2 % - Putere activa +/- 0.5 % - Apparent power +/- 0.5 % - Frecventa +/- 0.05 % - Factor de putere +/- 0.005 % - Curent +/- 0.5 % - Tensiune +/- 0.5 %
clasa de precizie Class 0.5S energie activa conformitate cu IEC 62053-22
numar de iesiri 2 releu - 2 digital
informatii afisate Tariff (4)
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
suport pentru port de comunicatie RS485
Inregistrare data Alarm logs - Min/max al valorilor instantanee - Jurnale de date - Marcaj temporal - Maintenance logs - Jurnale de evenimente
capacitate memorie 256 kB
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 - Circuit intrare/iesire cutie de borne cu suruburi6 - Iesire releu cutie de borne cu suruburi4 - Ethernet network conector RJ45
mod de montare Montajincastrat
suport de montare Framework
standarde EN 50470-3 - IEC 62053-22 - IEC 61557-12 - UL 61010-1 - IEC 62053-24 - EN 50470-1 - SR EN 60529
certificari produs CE conformitate cu IEC 61010-1 - CULus conformitate cu UL 61010-1 - MID conformitate cu EN 50470-1 - MID conformitate cu EN 50470-3
latime 96 mm
adancime 72 mm
inaltime 96 mm
greutate produs 430 g
compatibilitate electromagnetica Limits for harmonic current emissionsclasa A conformitate cu IEC 61000-3-2 - Descarcare electrostaticalevel 4 conformitate cu IEC 61000-4-2 - PerturbaÈii 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
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 2000 m
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium
Regulamentul REACH Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC Da
Directiva RoHS UE Conform Declaratia RoHS UE
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: 3 114,74 lei (TVA inclus)

