

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 ION7550 - WDISPL - 5MB 256S - 5A 240VAC/300VDC 60HZ - RS+T2 - 8I+3R+4O

gama PowerLogic
nume scurt al dispozitivului ION7550
tip produs sau componenta Energy and power quality meter
power quality analysis harmonic distortion - voltage sag and swell detection - waveform capture - compliance monitoring - dip and swell, transient - disturbance direction detection - programmability (logic and math functions) - setpoint learning - up to the 63rd harmonic
domeniul de aplicare al aparatului Equipment monitoring and control - Tariff metering - Demand and power factor control - Load curtailment - Instrument transformer correction - Energy pulsing and totalisation - Co-generation and IPP monitoring
tip de masurare Curent - Tensiune - Frecventa - Apparent power total - Factor de putere total - Apparent power per phase - Factor de putere per phase - Putere activa total - Putere activa per phase - Reactive power total - Reactive power per phase
supply voltage 110...300 V c.c. - 85...240 V c.a. 47...63 Hz
frecventa retea 60 Hz
[In] curent nominal 5 A
type of network 3P - 3P + N - 1P + N
puterea consumata in VA 20 VA la 85...240 V c.a. - 20 VA la 110...300 V c.c.
maximum power consumption in VA 45 VA la 85...240 V c.a. - 45 VA la 110...300 V c.c.
rezolutie afisaj 320 x 240 pixeli QVGA
tip afisaj LCD retro-iluminat
sampling rate 256 samples/cycle
curentul de masura 0...5 A
input type curent 0.005...20 A 0.002 Ohm)
masurarea tensiunii 100...600 V c.a. faza la faza - 57...347 V c.a. faza la neutru
gama de masurare a frecventei 42...69 Hz
numar de intrari 8 digital 120 V c.c.
precizie de masurare Curent 0.1 % 1...5 A - Tensiune 0.1 % 57...288 V - Energie 0.2 %
clasa de precizie Class 0.2S energie conformitate cu IEC 62053-22
numar de iesiri 3 releu - 4 cu semiconductori
protocol port de comunicare Telnet - DNP3 la compatibilitate electromagnetica
Tranzienti rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare conformitate cu IEC 61000-4-4 - Descarcare electrostatica conformitate cu IEC 61000-4-2 - Sensibilitate la campuri electromagnetice conformitate cu IEC 61000-4-3 - 1.2/50 μ s test de imunitate la unda de soc conformitate cu IEC 61000-4-5 - Emisii conduse si radiate conformitate cu CISPR 22
mod de montare Montajincastrat
suport de montare Usa carcasa
tip de instalare Instalare in interior
categorii de supratensiune III
grad de protectie IP Spate IP30 conformitate cu SR EN 60529 - Fata frontala IP50 conformitate cu SR EN 60529
umiditate relativa 5...95 %
grad de poluare 2
temperatura de utilizare -20...70 °C
temperatura de depozitare -40...85 °C
altitudine de functionare 0...2000 m
standarde IEC 61010-1
latime 192 mm
adancime 174 mm
inaltime 192 mm
greutate produs 1,9 kg
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium
Regulamentul REACH Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC Da
Directiva RoHS UE Conform Declaratia RoHS UE
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: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/ion7550-wdispl-5mb-256s-5a-240vac-300vdc-60hz-rs-t2-8i-3r-4o-100000>