

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  
50HZ - RS+T2+E - 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 Co-generation and IPP monitoring - Instrument transformer correction - Load curtailment - Energy pulsing and totalisation - Demand and power factor control - Equipment monitoring and control - Tariff metering  
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 50 Hz  
[In] curent nominal 5 A  
type of network 1P + N - 3P + N - 3P  
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 µs 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  
categorie 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.materialeelectrice.ro/ion7550-wdispl-5mb-256s-5a-240vac-300vdc-50hz-rs-t2-e-8i-3r-4o-99998>