



Principale

Gama	PowerLogic
Nume scurt al dispozitivului	ION7550
Tip produs sau componenta	Energy and power quality meter

Suplimentare

Power quality analysis	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Instrument transformer correction Co-generation and IPP monitoring Demand and power factor control Load curtailment Equipment monitoring and control Tariff metering Energy pulsing and totalisation
Tip de masurare	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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 3P + N
Puterea consumată în 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 măsură	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 măsurare a frecvenței	42...69 Hz
Număr de intrări	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
Număr de ieșiri	3 releu 4 cu semiconductori
Protocol port de comunicare	Telnet DNP3 la <= 115.2 kbits/s ION la <= 115.2 kbits/s Modbus la <= 115.2 kbits/s Modbus, principal
Suport pentru port de comunicare	SUB-D 9 RS485/RS232 Cutie de borne RS485 infrared
Inregistrare data	Min/max al valorilor instantanee Evaluare a tendintei/proгноza Jurnale de evenimente Marcaj temporal Jurnale de date GPS synchronisation Ordine de inregistrare a evenimentelor
Rata de transmisie	300...57600 bauds 300...115200 bauds <= 19200 bauds
Capacitate memorie	5 MB
Servicii Web	Server web
Securizare a setarilor	Protected by access code
Cod compatibilitate	ION7550

Mediu

Compatibilitate electromagnetica	Tranzienți rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare conformitate cu IEC 61000-4-4 Descărcare electrostatică conformitate cu IEC 61000-4-2 Sensibilitate la câmpuri electromagnetice conformitate cu IEC 61000-4-3 1.2/50 μs test de imunitate la undă de șoc conformitate cu IEC 61000-4-5 Emisii conduse și radiate B conformitate cu CISPR 22
Mod de montare	Montaj incastrat
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 relativă	5...95 %
Grad de poluare	2
Temperatura de utilizare	-20...70 °C

Temperatura de depozitare	-40...85 °C
Altitudine de funcționare	0...2000 m
Standarde	IEC 61010-1
Lățime	192 mm
Adâncime	174 mm
Înălțime	192 mm
Greutate produs	1,9 kg

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conform Declaratia RoHS UE
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------