METSEION7403

Analizzatore di rete PowerLogic ION7400, Standard, solo modulo - no display, 512 MB, 256 s/c





Presentazione

Gamma	PowerLogic
Nome prodotto	PowerLogic ION7400
Nome dispositivo	ION7403
Tipo prodotto	Strumento di misura
Model type	Standard

Caratteristiche tecniche

Analisi power quality	Conforme a EN 50160: 2010 report di conformità
	Conforme a IEEE 519: 2014 report di conformità
	Conforme a IEC 61000-4-30: classe S misure di Power Quality
	Fino alla 63° armonica
	Distorsione armonica
	Cattura forma d'onda
	Rilevamento buchi e picchi di tensione
	Programmabilità (funzionalità logiche e matematiche)
	Conforme a IEC 62586 monitoraggio della Power Quality
	Conforme a IEC 61000-4-15 disturbance direction detection
	Rapid voltage change
Applicazione	Revenue billing
	Data aggregation
	Monitoraggio dell'energia
	Monitoraggio WAGES
Tipo di misura	Corrente
	Tensione
	Frequenza
	Potenza attiva e reattiva totale
	Potenza apparente totale
	Fattore di potenza totale
	Potenza attiva e reattiva per fase, RMS
	Potenza apparente per fase, RMS
	Fattore di potenza per fase, RMS
	Energia attiva e reattiva Energia apparente
0	
Supply voltage	90415 V CA 4565 Hz +/- 10 % 110415 V DC +/- 10 %
Frequenza di rete	50 Hz
	60 Hz
Corrente nominale [In]	1 A
	5 A
	10 A
Numero di poli	3P + N
	3P
	1P + N
Potenza assorbita in VA	18 VA a 415 V CA
Tipo display	Senza display
Tasso di campionamento	256 campioni/ciclo
Misura di corrente	5010000 mA

Tipo di ingresso analogico	Tensione (impedance 5 MOhm) Corrente (impedance 0,3 mOhm)
Tensione di misura	57400 V CA 4269 Hz tra fase e neutro 100690 V CA 4269 Hz tra fase e fase
Campo di misura della frequenza	4269 Hz
Numero di ingressi	3 digitale 30 V CA 3 digitale 60 V DC
Precisione di misura	Corrente +/- 0,1% Tensione +/- 0,1% Energia attiva +/- 0,2%
Classe di precisione	Classe 0.2S energia attiva conforme a IEC 62053-22 Classe 0.2 energia attiva conforme a ANSI C12.20 Classe 0.2 potenza attiva conforme a IEC 61557-12 Classe 0.5S energia reattiva conforme a IEC 62053-24 Classe 0.5 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12 Classe 0.2 tensione conforme a IEC 61557-12 Classe 0.2 corrente conforme a IEC 61557-12 Classe 0.2 frequenza conforme a IEC 61557-12 Classe 0.2 energia attiva conforme a IEC 61557-12
Numero di uscite	1 impulso
Informazione visualizzata	Tensione Corrente Frequenza Potenza Consumo di energia Distorsione armonica
Protocollo porta comunicazione	Modbus RTU a 115 kbauds - 2 fili ION a 115 kbauds - 2 fili DNP3 IEC 61850 Modbus TCP/IP Ethernet Modbus TCP/IP daisy chain a 10/100 Mbit/s RSTP 801.1d 2004 DLMS
Protocollo porta di comunicazione	Ethernet Morsettiera a vite: RS485 Mini B USB: USB
Protocollo di comunicazione	IPv6 (internet protocol)
Registrazione dati	Indicazione dell'ora Tendenze/Previsioni Salvataggio forma d'onda Sequenza registrazione eventi Min/Max dei valori istantanei Salvataggio armoniche Registri di dati Salvataggio buchi e picchi Sincronizzazione GPS Registri di eventi Registri di allarmi 50 data recorders
Capacità memoria	512 MB
Servizi web	Home page personalizzabile Upload/Download file con FTP File upload/download via SFTP WEB Server Notifica allarme via e-mail Viewing of captured waveform (FTP) Viewing of captured waveform (web) "HTTPS server"
Servizio di comunicazione	Notifica e-mail SMTP Sincronizzazione ora NTP Supporto RSTP DHCP PTP time synchronization
Cybersecurity	Abilita / disabilita le porte di comunicazione Indurimento porte Syslog protocol support Password di protezione Robust security logs
Installazione	Aggancio
Supporto di montaggio	Guida DIN
Tipo di installazione	Installazione interna

Categoria di installazione	III
Safety Construction	III400690 V conforming to IEC 61010-1:ed. 3 III400690 V conforming to EN 61010-1:ed. 3 III347600 V conforming to UL 61010-1:ed. 3 III347600 V conforming to CSA C22.2 No 61010-1:ed. 3
Norme di riferimento	IEC 62052-11 IEC 61557-12 IEC 62053-22 IEC 62053-24 IEC 61326-1 IEEE 1588 IEC 62586
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]CULus[RETURN]N998
Larghezza	90,5 mm
Profondità	90,8 mm
Altezza	90,5 mm
Peso prodotto	528 g

Ambiente

Compatibilità elettromagnetica	Scarica elettrostatica conforming to IEC 61000-4-2 Test immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza conforming to IEC 61000-4-3 Prova di immunità ai transitori veloci / burst conforming to IEC 61000-4-4 Test di immunità alle sovratensioni conforming to IEC 61000-4-5 Disturbi RF condotti conforming to IEC 61000-4-6 Campo magnetico alla frequenza di rete conforming to IEC 61000-4-8 Test immunità cali di tensione e interruzioni conforming to IEC 61000-4-11 Immunità alle onde impulso conforming to IEC 61000-4-12 Emissioni condotte e irradiate conforming to EN 55022 Emissioni condotte e irradiate conforming to FN 55011 Emissioni condotte e irradiate conforming to FCC parte 15 Emissioni condotte e irradiate conforming to ICES-003 Disturbi RF condotti (2150 Hz) conforming to ICES C37.90.1
Grado di protezione IP	IP30 conforming to CEI 60529
Umidità relativa	595 %
Temperatura ambiente	-2570 °C
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C
Altitudine di funzionamento	3000 m

Confezionamenti

PCE
1
14,0 cm
14,0 cm
18,5 cm
1,03 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Si
Informazioni ambientali	[™] Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi