METSEION95030

PowerLogic™ ION9000T meter, HSTC, DIN mount, no display, HW kit





Presentazione

Gamma	PowerLogic
Nome dispositivo	ION95030
Tipo prodotto	Energy and power quality meter
Applicazione	Monitoraggio dell'energia Monitoraggio WAGES Net metering Medium voltage High voltage
Tipo di misura	Demand current I1, I2, I3, I4, I5 Peak demand currents Potenza richiesta P, Q, S Peak demand power PM, QM, SM Calculated active and reactive energy (+/- W.h, +/- VAR.h)

Caratteristiche tecniche

Applied account available	EN FOACO accordigates absolving
Analisi power quality	EN 50160 compliance checking Conforme a IEEE 519 harmonic limit
	Conforme a IEC 319 Harmonic limit Conforme a IEC 61000-4-30: classe A compliance reporting
	Conforme a IEEE 519 compliance reporting
	Cattura forma d'onda
	Total demand distortion
	Total harmonic distortion
	Fino alla 63° armonica
	Up to the 127th harmonic with software
	Disturbance direction
	Dip, swell and transient
	Half cycle data acquisition
	High-speed transient capture
	Coincidence disturbance waveform capture
	Transient detection (100 ns)
Tipo di misura	Voltage sags and swells
	Current sags and swells
	Tensione
	Corrente
	Frequenza Potenza attiva e reattiva totale
	Potenza apparente totale
	Potenza attiva e reattiva per fase
	Potenza apparente per fase
	Fattore di potenza totale
	Fattore di potenza per fase
	Energia attiva e reattiva
	Energia apparente
	Distorsione armonica (I THD & U THD)
Tensione nominale di alimentazione [Us]	90480 V CA 4566 Hz +/- 10 %
	90120 V CA 400 Hz +/- 10 %
	110480 V DC +/- 10 %
Frequenza di rete	50 Hz
	60 Hz
Segnalazione locale	100 Ms 6 cycles at 60 Hz 120 V CA tipica
	400 Ms 24 cycles at 60 Hz 240 V CA tipica
	1200 ms 72 cycles at 60 Hz 480 V CA tipica
Corrente nominale [In]	1 A
	5 A
Type of network	3P+N+T
Potenza assorbita in VA	38 VA a 480 V CA
Potenza assorbita in VA	80 VA a 480 V CA

Tipo display	Senza display
Tasso di campionamento	1024 samples/cycle
Misura di corrente	0,0120 A
Input type	Tensione (impedance 5 MOhm) TA esterno (impedance 0,3 mOhm)5 x
Tensione di misura	57400 V CA 4269 Hz tra fase e neutro 100690 V CA 4269 Hz tra fase e fase 10 kV CA transient
Campo di misura della frequenza	20450 Hz
Numero di ingressi	8 digitale 30 V AC/60 V DC
Precisione di misura	Tensione +/- 0,1% Corrente +/- 0,1%
Classe di precisione	Class 0.1S energia attiva conforme a IEC 62053-22 Class 0.1 energia attiva conforme a IEC 61557-12 Class 0.1 energia attiva conforme a ANSI C12.20 Classe 0.5S energia reattiva conforme a IEC 62053-24 Class 0.1 corrente conforme a IEC 61557-12 Class 0.1 tensione conforme a IEC 61557-12 Class 0.1 potenza attiva conforme a IEC 61557-12 Class 0.5 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12
Numero di uscite	4 digitale 2 form C relay
Protocollo porta comunicazione	Modbus RTU a 2400115200 bps - 2 fili ION a 2400115200 bps - 2 fili DNP3 a 2400115200 bps - 2 fili Modbus TCP a 10/100 Mbit/s ION TCP a 10/100 Mbit/s DNP3 TCP a 10/100 Mbit/s IEC 61850 Ethernet Modbus TCP/IP daisy chain a 10/100 Mbit/s DHCP DNS DLMS
Protocollo porta di comunicazione	2 RS485 morsettiera a vite removibile
Porta Ethernet	10/100BASE-TX 2 RJ45
Gateway di comunicazione	Ethernet/seriale
Protocollo sincronizzazione	GPS IRIG-B "NTP" SNTP PTP
Registrazione dati	Indicazione dell'ora Min/Max dei valori istantanei User-definable data logs Continuous logging or snapshot Tendenze/Previsioni Registri di eventi Registri di allarmi Configuration change Power outage User login/logout Registri di dati Sincronizzazione GPS Sequenza registrazione eventi
Capacità memoria	2 GB
Cybersecurity	Syslog protocol support Robust security logs Indurimento porte Abilita / disabilita le porte di comunicazione Hardware metrology lock
Servizi web	Visualizzazione della forma d'onda catturata Pagina web Pass/Fail report for IEEE 519 Pass/Fail report for EN 50160 ITIC (CBEMA) curve SEMI curve NEMA motor derating curve Notifica allarme via e-mail TLS 1.2 Push historical data via mail

	DUOD II I	
Ethernet service	DHCP client	
	Device Profile Web Services (DPWS)	
	Rapid Scanning Tree Protocol(RSTP)	
	FTP/HTTP/HTTPS	
Servizio di comunicazione	Compliant reports	
	Power quality summary	
	Energy report	
	EcoStruxure Power Events Analysis	
	Notifica e-mail SMTP	
	SNMP	
Inviolabilità impostazioni	Protetto con pannello sigillabile	
Supporto di montaggio	Guida DIN	
Classe di isolamento elettrico	Classe III conforme a EN/IEC 62052-11	
Tensione di isolamento	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	
Larghezza	160 mm	
Profondità	135,3 mm	
Altezza	160 mm	
Peso prodotto	1,5 kg	

Ambiente

Compatibilità elettromagnetica	Immunità EMC conforming to IEC 62052-11 Immunità EMC conforming to IEC 61326-1 Immunità EMC conforming to IEC 61000-6-5 Test immunità scarica elettrostatica conforming to IEC 61000-4-2 Immunità ai campi irradiati conforming to IEC 61000-4-3 Immunità ai transienti rapidi conforming to IEC 61000-4-4 Test di immunità alle sovratensioni conforming to IEC 61000-4-5 Immunità a disturbi condotti conforming to IEC 61000-4-6 Immunità ai campi magnetici alla frequenza di rete conforming to IEC 61000-4-8 Immunità a disturbi condotti - test level: 2150 kHz conforming to CLC/TR 50579 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 55011
	Emissioni condotte e irradiate classe B conforming to "EN 55032" Emissioni condotte e irradiate classe B conforming to FCC parte 15 Emissioni condotte e irradiate classe B conforming to ICES-003 Resistenza alle sovratensioni conforming to ANSI C37.90.1 Resistenza alle sovratensioni conforming to IEEE C37.90.1
Grado di protezione IP	IP65 lato anteriore: IP30 posteriore:
Grado di protezione	UL tipo 12, front
Umidità relativa	595 %
Temperatura ambiente	-2570 °C
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C
Categoria di installazione	III
Altitudine di funzionamento	03000 m
Norme di riferimento	ANSI C12.20 ANSI C37.90.1 IEC 61000-4-15 IEC 61000-4-30 IEC 61010-1 IEC 61326-1 IEC 61557-12 IEC 61850 IEC 62052-11 IEC 62052-31 IEC 62053-22 IEC 62053-23 IEC 62053-24 IEC 62586 UL 61010-1
Marchi qualità	ISO 9001 ISO 14000

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	29,5 cm
Confezione 1: larghezza	26,4 cm
Confezione 1: profondità	37,8 cm
Confezione 1: peso	2,5 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	45,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	32,028 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì
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.