METSEION93030

PowerLogic™ ION9000 meter, DIN mount, Low Voltage input current, no display, HW kit





Presentazione

Gamma	PowerLogic
Nome dispositivo	ION93030
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

Analisi power quality	EN 50160 compliance checking Conforme a IEEE 519 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 detection Dip, swell and transient Half cycle data acquisition Transient detection (20 µs)
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
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
Input type	Tensione (impedance 5 MOhm) Trasduttore di corrente apribile (impedance 200 kOhm)5 x

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	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
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
Compatibilità cictifornagrictica	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	2,4 kg

Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
☑ Dichiarazione REACh
Conforme alle esenzioni
Sì
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
€ Sì
Profilo Ambientale Del Prodotto
🗗 Informazioni Sulla Fine Della Vita
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
