# METSEION92140

PowerLogic™ ION9000 meter, LVDC, DIN mount, 192 mm display, B2B adapter, HW kit





#### Presentazione

Gamma	PowerLogic
Nome dispositivo	ION92040
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)
Apparecchiatura fornita	Display remoto Remote display adapter Mounting instructions Struttura

#### Caratteristiche tecniche

Analisi power quality	EN 50160 compliance checking
· ··········· porror quanty	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 totale Fattore di potenza per fase
	Energia attiva e reattiva
	Energia apparente
	Distorsione armonica (I THD & U THD)
Tensione nominale di alimentazione [Us]	2060 V DC +/- 10 %
Segnalazione locale	500 ms 60 V DC tipica
Corrente nominale [In]	1 A
	5 A
Type of network	3P+N+T
Potenza assorbita in VA	15 W a 2060 V CC
Potenza assorbita in VA	38 W a 2060 V DC
Risoluzione display	800 x 480 pixel
Tipo display	Display LCD remoto
	Colour touchscreen

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
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 Classe 0.5 fattore di potenza conforme a IEC 61557-12
Numero di uscite	4 digitale 2 uscita relè form C
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 strumento di misura
	Taglio anta display remoto
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 FCC parte 15 Emissioni condotte e irradiate classe B conforming to ICES-003 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
Marchi qualità	IEC 62586 UL 61010-1 ISO 9001 ISO 14000

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	30,0 cm
Confezione 1: larghezza	30,0 cm
Confezione 1: profondità	41,0 cm
Confezione 1: peso	3,8 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
☑ Dichiarazione REACh
Conforme alle esenzioni
Sì
Dichiarazione RoHS Della Cina
<b>₫</b> Si
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.