



Presentazione

Gamma	PowerLogic
Nome prodotto	PowerLogic PM8000
Nome dispositivo	PM8210
Tipo prodotto	Strumento di misura

Caratteristiche tecniche

Analisi power quality	<p>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</p>
Applicazione	<p>Monitoraggio dell'energia Monitoraggio WAGES</p>
Tipo di misura	<p>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</p>
Supply voltage	20...60 V DC +/- 10 %
Frequenza di rete	<p>60 Hz 50 Hz</p>
Corrente nominale [In]	<p>10 A 5 A 1 A</p>
Numero di poli	<p>3P 1P + N 3P + N</p>
Potenza assorbita W	17 W
Tipo display	Display TFT LCD a colori
Risoluzione display	320 x 240 pixels QVGA
Tasso di campionamento	256 campioni/ciclo
Misura di corrente	50...10000 mA
Tipo di ingresso analogico	<p>Tensioneimpedenza5 MOhm) Correnteimpedenza0,3 mOhm)</p>
Tensione di misura	<p>57...400 V CA 42...69 Hz tra fase e neutro 100...690 V CA 42...69 Hz tra fase e fase</p>
Campo di misura della frequenza	42...69 Hz
Numero di ingressi	<p>3 digitale 30 V CA 3 digitale 60 V DC</p>

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
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
Protocollo porta di comunicazione	Ethernet Morsettiera a vite: RS485
Protocollo di comunicazione	IPv6 (internet protocol)
Registrazione dati	Registri di dati Salvataggio armoniche Salvataggio forma d'onda Min/Max dei valori istantanei Tendenze/Previsioni Salvataggio buchi e picchi Sequenza registrazione eventi Sincronizzazione GPS Registri di allarmi Registri di eventi Indicazione dell'ora
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	Sincronizzazione ora NTP Notifica e-mail SMTP DHCP Supporto RSTP SNMP PTP time synchronization
Cybersecurity	Syslog protocol support Password di protezione Indurimento porte Abilita / disabilita le porte di comunicazione Robust security logs
Installazione	Incasso
Supporto di montaggio	Struttura
Categoria di installazione	III
Safety Construction	Acti9 VigiARC iC40400...690 V conforming to IEC 61010-1:ed. 3 Acti9 VigiARC iC40400...690 V conforming to EN 61010-1:ed. 3 Acti9 VigiARC iC40347...600 V conforming to UL 61010-1:ed. 3 Acti9 VigiARC iC40347...600 V conforming to CSA C22.2 No 61010-1:ed. 3
Standard	IEC 62052-11 IEC 61557-12 IEC 62053-22 IEC 62053-24 IEEE 1588 IEC 62586-2 IEC 61326-1

Certificazioni prodotto	CE CULus N998
Larghezza	96 mm
Profondità	77,5 mm
Altezza	96 mm
Peso prodotto	581 g

Ambiente

Compatibilità elettromagnetica	Scarica elettrostatica conforme a IEC 61000-4-2 Test immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza conforme a IEC 61000-4-3 Prova di immunità ai transitori veloci / burst conforme a IEC 61000-4-4 Test di immunità alle sovratensioni conforme a IEC 61000-4-5 Disturbi RF condotti conforme a IEC 61000-4-6 Campo magnetico alla frequenza di rete conforme a IEC 61000-4-8 Test immunità cali di tensione e interruzioni conforme a IEC 61000-4-11 Immunità alle onde impulso conforme a IEC 61000-4-12 Emissioni condotte e irradiate conforme a EN 55022 Emissioni condotte e irradiate conforme a EN 55011 Emissioni condotte e irradiate conforme a FCC parte 15 Emissioni condotte e irradiate conforme a ICES-003 Disturbi RF condotti (2...150 Hz) conforme a CLC/TR 50579 Resistenza alle sovratensioni conforme a IEEE C37.90.1
Grado di protezione IP	IP54 lato anteriore: conforme a IEC 60529 IP30 corpo: conforme a IEC 60529
Umidità relativa	5...95 %
Temperatura ambiente	-25...70 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...85 °C
Altitudine di funzionamento	3000 m

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	14 cm
Confezione 1: larghezza	14 cm
Confezione 1: profondità	18,5 cm
Confezione 1: peso	0,954 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	8,073 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	32
Confezione 3: altezza	45 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm
Confezione 3: profondità	60 cm
Confezione 3: peso	40,792 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità  EU RoHS Dichiarazione
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.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------