METSEPM8214

PowerLogic PM8000 - PM8214 Misuratore di Power Quality 24Vcc - da guida DIN + display remoto





Presentazione

Gamma	PowerLogic
Nome prodotto	PowerLogic PM8000
Nome dispositivo	PM8214
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 Disturbance direction detection Rapid voltage change
Applicazione	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
Supply voltage	2060 V DC +/- 10 %
Frequenza di rete	50 Hz 60 Hz
Corrente nominale [In]	5 A 1 A 10 A
Numero di poli	3P 1P + N 3P + N
Potenza assorbita W	18 W
Tipo display	Display LCD remoto
Risoluzione display	320 x 240 pixels QVGA
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
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	Salvataggio armoniche Salvataggio forma d'onda Tendenze/Previsioni Registri di eventi Registri di allarmi Registri di dati Sequenza registrazione eventi Salvataggio buchi e picchi Min/Max dei valori istantanei Indicazione dell'ora Sincronizzazione GPS 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	Supporto RSTP DHCP Notifica e-mail SMTP Sincronizzazione ora NTP SNMP PTP time synchronization
Cybersecurity	Abilita / disabilita le porte di comunicazione Robust security logs Indurimento porte Password di protezione Syslog protocol support
Installazione	Aggancio Incasso
Supporto di montaggio	Guida DIN strumento di misura Struttura display remoto
Apparecchiatura fornita	Display remoto
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 61557-12	
	IEC 62052-11	
	IEC 62053-24	
	IEC 62053-22	
	IEEE 1588	
	IEC 62586-2	
	IEC 61326-1	
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 EN 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 CLC/TR 50579 Resistenza alle sovratensioni conforming to IEEE 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

001110210110111	
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	37 cm
Confezione 1: peso	1,437 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	6,189 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	16
Confezione 3: altezza	45 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm
Confezione 3: profondità	60 cm
Confezione 3: peso	33,256 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