METSEPM8240

PowerLogic PM8000 - PM8240 Misuratore di Power Quality - Frontequadro 96x96





Presentazione

Gamma	PowerLogic
Nome prodotto	PowerLogic PM8000
Nome dispositivo	PM8240
Tipo prodotto	Strumento di misura
Model type	Standard

Caratteristiche tecniche

Analisi power quality	Conforme a EN 50160: 2010 report di conformità	
Ariansi power quanty	Conforme a EEE 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	90415 V CA 4565 Hz +/- 10 %	
	110415 V DC +/- 10 %	
Frequenza di rete	50 Hz	
	60 Hz	
Corrente nominale [In]	1 A	
	5 A	
	10 A	
Numero di poli	3P + N	
	3P	
	1P + N	
Potenza assorbita in VA	16 VA a 230 V CA	
Tipo display	Display TFT LCD a colori	
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	Min/Max dei valori istantanei Salvataggio forma d'onda Sequenza registrazione eventi Indicazione dell'ora Registri di allarmi Tendenze/Previsioni Salvataggio buchi e picchi Salvataggio armoniche Sincronizzazione GPS Registri di dati Registri di eventi 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	Notifica e-mail SMTP Supporto RSTP Sincronizzazione ora NTP DHCP PTP time synchronization
Cybersecurity	Abilita / disabilita le porte di comunicazione Password di protezione Syslog protocol support Robust security logs Indurimento porte
Installazione	Incasso
Supporto di montaggio	Struttura
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	96 mm	
Profondità	77,5 mm	
Altezza	96 mm	
Peso prodotto	581 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	IP54 lato anteriore: conforming to CEI 60529 IP30 corpo: conforming to CEI 60529
Umidità relativa	595 %
Temperatura ambiente	-2570 °C
Temperatura di stoccaggio	-4085 °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

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	₫ 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