METSEPM8213

PowerLogic PM8000 - PM8213 Misuratore di Power Quality 24Vcc - da guida DIN (no display)





Presentazione

1 100011td210110	
Gamma	PowerLogic
Nome prodotto	PowerLogic PM8000
Nome dispositivo	PM8213
Tipo prodotto	Strumento di misura
Model type	Standard

Caratteristiche tecniche

Analisi power quality	Conforme a EN 50160: 2010 report di conformità
A trails power quality	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
	<u> </u>
Applicazione	Monitoraggio WAGES
	Monitoraggio dell'energia
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	60 Hz
	50 Hz
Corrente nominale [In]	1 A
	10 A
	5 A
Numero di poli	3P
	1P + N
	3P + N
Potenza assorbita W	18 W
Tipo display	Senza display
Tasso di campionamento	256 campioni/ciclo
Misura di corrente	5010000 mA
Tipo di ingresso analogico	Tensione (impedance 5 MOhm)
	Corrente (impedance 0,3 mOhm)
	57400 V CA 4269 Hz tra fase e neutro
Tensione di misura	100690 V CA 4269 Hz tra fase e fase

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	Registri di eventi Min/Max dei valori istantanei Indicazione dell'ora Sincronizzazione GPS Registri di allarmi Registri di dati Tendenze/Previsioni Salvataggio buchi e picchi Salvataggio forma d'onda Sequenza registrazione eventi Salvataggio armoniche 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	DHCP SNMP Notifica e-mail SMTP Supporto RSTP Sincronizzazione ora NTP PTP time synchronization
Cybersecurity	Robust security logs Syslog protocol support Password di protezione Indurimento porte Abilita / disabilita le porte di comunicazione
Installazione	Aggancio
Supporto di montaggio	Guida DIN
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 62053-24	
	IEC 62052-11	
	IEC 61557-12	
	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	18,5 cm
Confezione 1: peso	0,854 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	7,273 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	37,592 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