# METSEPM8210

PowerLogic PM8000 - PM8210 Misuratore di Power Quality 24Vcc - Frontequadro 96x96





#### Presentazione

Gamma	PowerLogic
Nome prodotto	PowerLogic PM8000
Nome dispositivo	PM8210
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	60 Hz 50 Hz
Corrente nominale [In]	10 A 5 A 1 A
Numero di poli	3P 1P + N 3P + N
Potenza assorbita W	18 W
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)
	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 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	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	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 62052-11	
	IEC 61557-12	
	IEC 62053-22	
	IEC 62053-24	
	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

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	Conforme alle esenzioni
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₫</b> 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