METSEPM5320

PM5320 power meter con modbus - fino a 31a H - 2IN/2OUT -Ethernet





Presentazione

Gamma	PowerLogic	
Nome prodotto	PowerLogic PM5000	
Nome dispositivo	PM5320	
Tipo prodotto	Strumento di misura	

Caratteristiche tecniche

Analisi power quality	Fino alla 31° armonica
Applicazione	Multi-tariffa Monitoraggio dell'energia
Tipo di misura	Corrente Tensione Frequenza Fattore di potenza Energia Potenza attiva e reattiva
Supply voltage	90450 V CA 4565 Hz 100300 V DC
Frequenza di rete	50 Hz 60 Hz
Corrente nominale [In]	1 A 5 A 5 A
Type of network	1P + N 3P + N 3P
Potenza assorbita in VA	11 VA a 415 V
Segnalazione locale	80 Ms 120 V CA tipica 100 Ms 230 V CA tipica 100 Ms 415 V CA tipica 50 ms 125 V DC tipica
Tipo display	Monochrome graphic LCD
Risoluzione display	128 x 128
Tasso di campionamento	64 campioni/ciclo
Misura di corrente	58500 mA
Tipo di ingresso analogico	Tensione (impedance 5 MOhm) Corrente (impedance <= 0.3 mOhm)
Tensione di misura	35760 V CA 4565 Hz tra fase e fase 20440 V CA 4565 Hz tra fase e neutro
Campo di misura della frequenza	4565 Hz
Numero di ingressi	2 digitale

Precisione di misura	Energia attiva +/- 0,5% Energia reattiva +/- 2% Potenza attiva +/- 0,5% Potenza apparente +/- 0,5% Frequenza +/- 0,05% Fattore di potenza +/- 0.5 Corrente +/- 0,5% Tensione +/- 0,5% Energia apparente +/- 0,5% Potenza reattiva +/- 2%
Classe di precisione	Classe 0.5S energia attiva conforme a IEC 62053-22
Numero di uscite	2 digitale
Informazione visualizzata	Tariffa (4)
Protocollo porta comunicazione	Modbus TCP/IP a 10/100 Mbit/s, isolamento 2500 V BACnet IP
Protocollo porta di comunicazione	Ethernet
Registrazione dati	Registri di manutenzione Registri di allarmi Min/Max dei valori istantanei Registri di eventi Indicazione dell'ora Registri di dati
Capacità memoria	256 kB
Connessioni - morsetti	Circuito di tensione: terminale a vite4 Circuito di controllo: terminale a vite2 Currenttransformer: terminale a vite6 Circuito I/O: terminale a vite6 Uscita relè: terminale a vite4 Rete Ethernet: connettore RJ45
Installazione	Incasso
Supporto di montaggio	Struttura
Norme di riferimento	IEC 62053-22:2020 CEI EN 50470-1 CEI 60529 IEC 61557-12:2015 UL 61010-1 CEI EN 50470-3 IEC 62053-24 IEC 62052-11:2020 IEC 62052-31:2015
Certificazioni prodotto	CE conforming to IEC 61010-1 CULus conforming to UL 61010-1
Larghezza	96 mm
Profondità	72 mm
Altezza	96 mm
Peso prodotto	430 g

Ambiente

Compatibilità elettromagnetica	Limitazione sbalzi di tensione, di sovratensioni o picchi classe A conforming to
	IEC 61000-3-3 Scarica elettrostatica - test level: 8 kV livello 4 conforming to IEC 61000-4-2 Test immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza livello 3 conforming to IEC 61000-4-3 Prova di immunità ai transitori veloci / burst livello 4 conforming to IEC 61000-4-4 Test di immunità alle sovratensioni livello 4 conforming to IEC 61000-4-5 Test immunità cali di tensione e interruzioni classe A conforming to IEC 61000-4-11
	Limiti ammessi di armonica in corrente classe A conforming to IEC 61000-3-2 Disturbi RF condotti livello 3 conforming to IEC 61000-4-6 Campo magnetico alla frequenza di rete livello 4 conforming to IEC 61000-4-8 Emissioni condotte e irradiate classe B conforming to EN 55022 Limitazione sbalzi di tensione, di sovratensioni o picchi livello 4 conforming to IEC 61000-3-3 Test immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza classe B conforming to IEC 61000-4-3
Grado di protezione IP	IP54 display: conforming to CEI 60529 IP30 posteriore: conforming to CEI 60529
Umidità relativa	595 % a 50 °C senza condensa
Grado di inquinamento	2
Temperatura ambiente di funzionamento	-2570 °C meter -2070 °C display -2520 °C (with reduced performance) display
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC CAT III 3000 m CAT II

Confezionamenti

1 11,0 cm 12,6 cm
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
12,6 cm
12,6 cm
550,0 g
S03
12
30,0 cm
30,0 cm
40,0 cm
7,096 kg
P12
288
105,0 cm
80,0 cm
120,0 cm
206,4 kg

Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
☑ Dichiarazione REACh
Conforme alle esenzioni
Sì
₽ Sì
Profilo Ambientale Del Prodotto
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia 18 mesi