METSEPM5100

power meter PowerLogic PM5100, without communication, up to 15th Harmonic, 1DO 33 alarms





Presentazione

Gamma	PowerLogic
Nome prodotto	PowerLogic PM5000
Nome dispositivo	PM5100
Tipo prodotto	Strumento di misura

Caratteristiche tecniche

Analisi power quality	Fino alla 15° armonica	
Applicazione	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	60 Hz 50 Hz	
Corrente nominale [In]	5 A 1 A	
Type of network	3P + N 1P + 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	508500 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 20400 V CA 4565 Hz tra fase e neutro	
Campo di misura della frequenza	4565 Hz	
Numero di ingressi	0	

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	1 pulse (energy)
Protocollo porta comunicazione	-
Protocollo porta di comunicazione	-
Registrazione dati	Min/Max dei valori istantanei Indicazione dell'ora
Connessioni - morsetti	Circuito di tensione: terminale a vite4 Circuito di controllo: terminale a vite2 Currenttransformer: terminale a vite6 Circuito I/O: terminale a vite6 Collegamento RS485: terminale a vite4
Installazione	Incasso
Supporto di montaggio	Struttura
Norme di riferimento	CEI EN 50470-1 IEC 62053-22:2020 UL 61010-1 IEC 62053-24 IEC 61557-12:2015 CEI EN 50470-3 CEI 60529 IEC 62053-23:2020 IEC 62052-31:2015
Certificazioni prodotto	CE conforming to IEC 61010-1[RETURN]CULus conforming to UL 61010-1
Larghezza	96 mm
Profondità	72 mm
Altezza	96 mm
Peso prodotto	380 g
Ambiente	
Compatibilità elettromagnetica	Limiti ammessi di armonica in corrente classe A conforming to IEC 61000-3-2 Scarica elettrostatica livello 4 conforming to IEC 61000-4-2 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 Immunità a disturbi condotti - test level: 150 kHz80 MHz conforming to IEC 61000-4-6 Prova di immunità ai transitori veloci / burst conforming to IEC 61000-4-4 Test immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza conforming to IEC 61000-4-3 Test di immunità alle sovratensioni conforming to IEC 61000-4-5 Test immunità cali di tensione e interruzioni conforming to IEC 61000-4-11
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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	11,0 cm
Confezione 1: larghezza	12,6 cm
Confezione 1: profondità	12,6 cm
Confezione 1: peso	550,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	6,54 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	96
Confezione 3: altezza	50,0 cm
Confezione 3: larghezza	80,0 cm
Confezione 3: profondità	60,0 cm
Confezione 3: peso	61,44 kg

Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
Dichiarazione REACh
Conforme alle esenzioni
Sì
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
₫ 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.