METSEPM5341

PM5341 power meter 96x96 - fino a 31a H - 2IN/2OUT+2relè - modbus+Ethernet- MID





Presentazione

| Gamma | PowerLogic |
|------------------|---------------------|
| Nome prodotto | PowerLogic PM5000 |
| Nome dispositivo | PM5341 |
| Tipo prodotto | Strumento di misura |

Caratteristiche tecniche

| Analisi power quality | Fino alla 31° armonica |
|---------------------------------|--|
| Applicazione | Monitoraggio dell'energia Multi-tariffa |
| 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] | 5 A 1 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 10 M Ω) 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 | 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 relè 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 allarmi Indicazione dell'ora Min/Max dei valori istantanei Registri di eventi Registri di manutenzione 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 | CEI 60529 UL 61010-1 IEC 61557-12:2015 IEC 62053-24 IEC 62053-22:2020 CEI EN 50470-3 CEI EN 50470-1 IEC 62053-23:2020 IEC 62052-11:2020 IEC 62052-31:2015 |
| Certificazioni prodotto | CE conforming to IEC 61010-1[RETURN]CULus conforming to UL 61010-1[RETURN]MID conforming to CEI EN 50470-1[RETURN]MID conforming to CEI EN 50470-3 |
| Larghezza | 96 mm |
| Profondità | 72 mm |
| Altezza | 96 mm |
| Peso prodotto | 430 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 |
| 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

| Unità di misura confezione 1 | PCE |
|----------------------------------|---------|
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 12,0 cm |
| Confezione 1: larghezza | 12,4 cm |
| Confezione 1: profondità | 10,7 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 | 6,9 kg |
| | |

Sostenibilità dell'offerta

| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
|-----------------------------|---|
| Regolamento REACh | ☑ Dichiarazione REACh |
| Direttiva RoHS UE | Conforme alle esenzioni |
| Senza mercurio | Sì |
| 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 |
|----------|---------|