# METSEPM5561

PM5561 power meter 96x96 - fino a 63a H - 4IN/2OUT - modbus+Ethernet - MID





#### Presentazione

Gamma	PowerLogic	
Nome prodotto	PowerLogic PM5000	
Nome dispositivo	PM5561	
Tipo prodotto	Strumento di misura	

### Caratteristiche tecniche

Analisi power quality	Fino alla 63° armonica
Tipo di misura	Measured neutral current
	Calculated ground current
Applicazione	Multi-tariffa
	Monitoraggio WAGES
	Gateway
	Monitoraggio dell'energia
Tipo di misura	Corrente
	Tensione
	Frequenza
	Fattore di potenza
	Energia
	Potenza attiva e reattiva
Supply voltage	100300 V DC
	90528 V CA 4565 Hz
Frequenza di rete	60 Hz
	50 Hz
Corrente nominale [In]	5 A
	1 A
Type of network	3P
	3P + N
	1P + N
Potenza assorbita in VA	16 VA a 480 V
Segnalazione locale	35 Ms 120 V CA tipica
	129 Ms 230 V CA tipica
	50 ms 125 V DC tipica
Tipo display	LCD retroilluminato
Risoluzione display	128 x 128
Tasso di campionamento	128 campioni/ciclo
Misura di corrente	5010000 mA
Tipo di ingresso analogico	Tensione (impedance 5 MOhm)
	Corrente (impedance <= 0.3 mOhm)
Tensione di misura	20400 V CA 4565 Hz tra fase e neutro
	20828 V CA 4565 Hz tra fase e fase
Campo di misura della frequenza	4565 Hz
Numero di ingressi	4 digitale

Precisione di misura	Potenza apparente +/- 0,5% Frequenza +/- 0,05% Energia attiva +/- 0,2% Energia reattiva +/- 1 % Potenza attiva +/- 0,2% Tensione +/- 0,1% Fattore di potenza +/- 0.005 Corrente +/- 0.15 % Potenza reattiva +/- 1 %
Classe di precisione	Classe 0.2S energia attiva conforme a IEC 62053-22
Numero di uscite	2 digitale
Informazione visualizzata	Tariffa (8)
Protocollo porta comunicazione	Modbus RTU e ASCII a 9,6 - 19,2 - 38,4 kbaud pari/dispari o nessuna - 2 fili, isolamento 2500 V JBUS Modbus TCP/IP a 10/100 Mbit/s, isolamento 2500 V Ethernet Modbus TCP/IP daisy chain BACnet IP DNP3 sull'ethernet
Protocollo porta di comunicazione	RS485 Ethernet
Gateway di comunicazione	Ethernet/seriale
Registrazione dati	Registri di manutenzione Registri di dati Registri di allarmi Registri di eventi Min/Max dei valori istantanei Indicazione dell'ora
Capacità memoria	1,1 MB
Servizi web	Notifica allarme via e-mail WEB Server Diagnostica con pagine web predefinite Visualizzazione in tempo reale dei dati
Ethernet service	SNMP-Traps SNTP client
Connessioni - morsetti	Circuito di tensione: terminale a vite4 Circuito di controllo: terminale a vite2 Currenttransformer: terminale a vite6 Collegamento RS485: terminale a vite4 Ingresso digitale: terminale a vite8 Uscita digitale: terminale a vite4 Rete Ethernet: connettore RJ452
Installazione	Incasso
Supporto di montaggio	Struttura
Norme di riferimento	CEI 60529 CEI EN 50470-1 UL 61010-1 IEC 62053-24 CEI EN 50470-3 IEC 62053-22:2020 IEC 61557-12:2015 ANSI C12.20 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	450 g

#### **Ambiente**

Compatibilità elettromagnetica	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 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 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 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
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C
Altitudine di funzionamento	<= 3000 m

## Confezionamenti

0.01.02.01.01.10	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	11,0 cm
Confezione 1: larghezza	12,5 cm
Confezione 1: profondità	10,9 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	8,41 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	<b>₽</b> Sì
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
------------------