



Presentazione

Gamma	PowerLogic
Nome prodotto	PowerLogic PM5000
Nome dispositivo	PM5560
Tipo prodotto	Strumento di misura

Caratteristiche tecniche

Analisi power quality	Fino alla 63 ^a armonica
Tipo di misura	Measured neutral current Calculated ground current
Applicazione	Gateway Monitoraggio WAGES Monitoraggio dell'energia Multi-tariffa
Tipo di misura	Corrente Tensione Frequenza Fattore di potenza Energia Potenza attiva e reattiva
Supply voltage	100...300 V DC 90...528 V CA 45...65 Hz
Frequenza di rete	60 Hz 50 Hz
Corrente nominale [In]	1 A 5 A
Type of network	3P + N 3P 1P + N
Potenza assorbita in VA	10 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	50...10000 mA
Tipo di ingresso analogico	Tensioneimpedenza5 MOhm) Correnteimpedenza<= 0.3 mOhm)
Tensione di misura	20...400 V CA 45...65 Hz tra fase e neutro 20...828 V CA 45...65 Hz tra fase e fase
Campo di misura della frequenza	45...65 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 eventi Registri di manutenzione Min/Max dei valori istantanei Registri di dati Registri di allarmi Indicazione dell'ora
Capacità memoria	1,1 MB
Servizi web	Notifica allarme via e-mail Diagnostica con pagine web predefinite WEB Server Visualizzazione in tempo reale dei dati
Ethernet service	SNTP client SNMP-Traps
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
Standard	CEI EN 50470-3 IEC 61557-12 IEC 62053-22 IEC 62053-24 IEC 60529 CEI EN 50470-1 UL 61010-1 ANSI C12.20
Certificazioni prodotto	CE conforme a IEC 61010-1 CULus conforme a UL 61010-1 BTL
Larghezza	96 mm
Profondità	72 mm
Altezza	96 mm
Peso prodotto	450 g

Ambiente

Compatibilità elettromagnetica	Limiti ammessi di armonica in corrente classe A conforme a IEC 61000-3-2 Disturbi RF condotti livello 3 conforme a IEC 61000-4-6 Campo magnetico alla frequenza di rete livello 4 conforme a IEC 61000-4-8 Emissioni condotte e irradiate classe B conforme a EN 55022 Limitazione sbalzi di tensione, di sovratensioni o picchi conforme a IEC 61000-3-3 Scarica elettrostatica 8 kV livello 4 conforme a IEC 61000-4-2 Test immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza conforme a IEC 61000-4-3 Prova di immunità ai transitori veloci / burst livello 4 conforme a IEC 61000-4-4 Test di immunità alle sovratensioni livello 4 conforme a IEC 61000-4-5 Test immunità cali di tensione e interruzioni conforme a IEC 61000-4-11
Grado di protezione IP	IP54 display: conforme a IEC 60529 IP30 posteriore: conforme a IEC 60529
Umidità relativa	5...95 % a 50 °C senza condensa
Grado di inquinamento	2
Temperatura ambiente di funzionamento	-25...70 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...85 °C
Altitudine di funzionamento	<= 3000 m

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	12,91 cm
Confezione 1: larghezza	13,271 cm
Confezione 1: profondità	13,277 cm
Confezione 1: peso	661,0 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	8,49 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	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
----------	---------