METSEPM3210

Multimetro PM3210 - inserzione con TA - THD, Allarmi - 1IN





Presentazione

Gamma	PowerLogic	
Nome prodotto	PowerLogic PM3000	
Nome dispositivo	PM3210	
Tipo prodotto	Strumento di misura	

Caratteristiche tecniche

Analisi power quality	Fino alla 15° armonica
Applicazione	Monitoraggio dell'energia Multi-tariffa Sub-fatturazione
Tipo di misura	Potenza attiva e reattiva Potenza apparente Corrente Tensione Energia Fattore di potenza Frequenza Distorsione armonica totale corrente THD (I) Distorsione armonica totale tensione THD (U)
Supply voltage	100277 V CA 4565 Hz 173480 V CA 4565 Hz 100300 V DC
Frequenza di rete	50 Hz 60 Hz
Corrente nominale [In]	1 A 5 A
Type of network	3P 3P + N 1P + N
Potenza assorbita in VA	5 VA
Tipo display	LCD retroilluminato
Risoluzione display	128 x 96 pixels
Tasso di campionamento	32 campioni/ciclo
Misura di corrente	0,056 A 0,021,2 A
Tipo di ingresso analogico	Corrente 05 A Corrente 01 A
Tensione di misura	50330 V CA 4565 Hz diretto 50330 V CA 4565 Hz da fase a neutro 80570 V CA 4565 Hz diretto 80570 V CA 4565 Hz da fase a fase 570999000 V CA 4565 Hz con VT esterno
Campo di misura della frequenza	4565 Hz
Numero di ingressi	0

Precisione di misura	Corrente 0.003 0,56 A Corrente 0.005 0,11,2 A Tensione 0.003 50330 V Tensione 0.003 80570 V
Classe di precisione	Classe 0.5S energia attiva conforme a IEC 62053-22 Classe 1 energia attiva conforme a IEC 62053-21 Classe 2 energia reattiva conforme a IEC 62053-23 Classe C energia attiva conforme a CEI EN 50470-3
Numero di uscite	1 impulso
Informazione visualizzata	Tariffa (4)
Protocollo porta comunicazione	-
Protocollo porta di comunicazione	-
Registrazione dati	Indicazione dell'ora 5 allarmi Min/max dei valori istantanei
Installazione	Aggancio
Supporto di montaggio	Guida DIN
Norme di riferimento	BS EN 61557-12 IEC 61557-12 EN 61557-12 BS EN 61326-1 IEC 61326-1 EN 61326-1 EN 61326-1 BS EN 62052-11 IEC 62052-11 EN 62052-11 BS EN 62053-21 IEC 62053-21 EN 62053-21 EN 62053-22 EN 62053-22 BS EN 62053-22 IEC 62053-23 IEC 62053-23 IEC 62053-23 EN 62052-23 BS EN 61010-1 EN 61010-1 IEC 61010-1 BS EN 61010-1 BS EN 61010-2-30 IEC 61010-2-30 IEC 61010-2-30 IEC 61010-2-30 ANSI C12.20
Certificazioni prodotto	CE conforme a IEC 61010-1 (sicurezza)[RETURN]CE conforme a EN 61557-12 (power monitor)[RETURN]CE conforme a EN/IEC 61326-1 (EMC) [RETURN]"UKCA" conforme a BS EN 61010-1 (sicurezza)[RETURN]"UKCA" conforme a BS EN 61557-12 (power monitor)[RETURN]"UKCA" conforme a BS EN 61326-1 (EMC)[RETURN]CULus conforme a EN 61010-1 (sicurezza) [RETURN]CULus conforme a UL 61010-1 (sicurezza)[RETURN]EAC (sub-meter) [RETURN]RCM
Larghezza	90 mm
Profondità	70 mm
Altezza	95 mm
Peso prodotto	0,26 kg
Ambiente	
Compatibilità elettromagnetica	Scarica elettrostatica livello 4 conforming to IEC 61000-4-2 Suscettività ai campi elettromagnetici 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 Disturbi RF condotti livello 3 conforming to IEC 61000-4-6 Campo magnetico alla frequenza di rete - test level: 0,5 mT conforming to IEC 61000-4-8 Emissioni condotte e irradiate classe B conforming to EN 55022
Categoria di sovratensione	III
Grado di protezione IP	IP40 pannello frontale: conforming to CEI 60529 IP20 corpo: conforming to CEI 60529
Umidità relativa	595 % a 50 °C
Grado di inquinamento	2
	_

Temperatura ambiente	-2570 °C	
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C	
Altitudine di funzionamento	< 3000 m	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9 cm
Confezione 1: larghezza	13,5 cm
Confezione 1: profondità	13,5 cm
Confezione 1: peso	387 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	6,343 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	128
Confezione 3: altezza	15 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm
Confezione 3: profondità	120 cm
Confezione 3: peso	57,672 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	₫ ³ 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 months