# Scheda dati

Specifiche





# Multimetro PM3255 - inserzione con TA - THD, Allarmi - 2IN/2OUT-Modbus

METSEPM3255

Prezzo: 508,00 EUR

#### **Presentazione**

Gamma	PowerLogic
Nome Prodotto	PowerLogic PM3000
Nome Dispositivo	PM3255
Tipo Prodotto	Strumento di misura

#### Caratteristiche tecniche

Analisi Power Quality	fino alla 15° armonica
Applicazione	Multi-tariffa Monitoraggio dell'energia 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	60 Hz 50 Hz
Corrente Nominale [In]	5 A 1 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	0,021,2 A 0,056 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	2 digitale 04 mA 1140 V DC
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	2 digitale (statica)
Informazione Visualizzata	Tariffa (4)
Protocollo Porta Comunicazione	Modbus a 9,638,4 kbauds
Protocollo Porta Di Comunicazione	RS485
Registrazione Dati	Registri di consumo di energia
	15 allarmi
	Registri delle potenze Indicazione dell'ora
	Min/max dei valori istantanei
Capacità Memoria	512 kB
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
	BS EN 62052-11
	IEC 62052-11 EN 62052-11
	BS EN 62053-21
	IEC 62053-21
	EN 62053-21
	BS EN 62053-22
	IEC 62053-22
	EN 62052-22 BS EN 62053-23
	IEC 62053-23
	EN 62052-23
	BS EN 61010-1
	EN 61010-1 IEC 61010-1
	UL 61010-1
	BS EN 61010-2-30
	IEC 61010-2-30
	EN 61010-2-30 UL 61010-2-30
	ANSI C12.20
Certificazioni Prodotto	CE conforme a IEC 61010-1 (sicurezza)
	CE conforme a EN 61557-12 (power monitor) CE conforme a EN/IEC 61326-1 (EMC)
	"UKCA" conforme a BS EN 61010-1 (sicurezza)
	"UKCA" conforme a BS EN 61557-12 (power monitor)
	"UKCA" conforme a BS EN 61326-1 (EMC)
	CULus conforme a EN 61010-1 (sicurezza) CULus conforme a UL 61010-1 (sicurezza)
	EAC (sub-meter)
	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	13,5 cm
Confezione 1: Larghezza	13,5 cm
Confezione 1: Profondità	9,0 cm
Confezione 1: Peso	410,0 g
Unit�� Di Misura Confezione 2	S03
Numero Di Unità Per Confezione 2	16
Confezione 2: Altezza	30,0 cm
Confezione 2: Larghezza	30,0 cm
Confezione 2: Profondità	40,0 cm
Confezione 2: Peso	7,036 kg
Unità Di Misura Confezione 3	P12
Numero Di Unità Per Confezione 3	384
Confezione 3: Altezza	95,0 cm
Confezione 3: Larghezza	80,0 cm
Confezione 3: Profondità	120,0 cm
Confezione 3: Peso	177,864 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months	
Garanzia	18 months	



L'etichetta **Green Premium<sup>TM</sup>** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO<sub>2</sub>.

Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

Ulteriori informazioni su Green Premium >

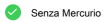
Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >





Transparency RoHS/REACh

#### Prestazioni che migliorano il benessere





Informazioni Esenzioni Rohs

Sì

#### Certificazioni e standard

Regolamento Reach	Dichiarazione REACh	
Direttiva Rohs Ue	Conforme alle esenzioni	
Regolamento Rohs Della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina	
Informazioni Ambientali	Profilo ambientale del prodotto	
Weee	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	
Profilo Di Circolarità	Informazioni sulla fine della vita	