

тетег





blue² meter

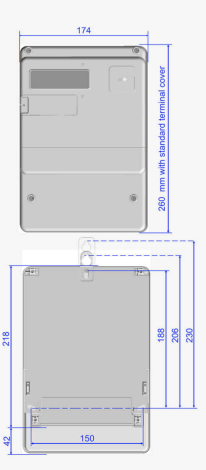
- Misurazione di Energia attiva (bidirezionale), reattiva (4-quadranti) e apparente
- √ Misurazione Punte
- ✓ Elevata precisione e stabilità (classe 1, 0.5S, 0.2S -MID A,B,C)
- √ Moduli di comunicazione intercambiabili
- √ Display LCD retroilluminato con caratteri grandi
- √ Fino a 8 tariffe Energia e 4 tariffe a richiesta
- √ Orologio tariffario integrato
- ✓ Fino a 10 profili disponibili (dati fatturazione, dati qualità Potenza, M-Bus)
- Monitoraggio qualità Potenza (sovratensione, sottotensione, sovracorrente, ecc.)
- √ Misurazione di armoniche e THD
- Registrazione delle perdite di linea e del trasformatore

- ✓ Interfacce ottiche ed elettriche RS485 e RS232 (opzione)
- ✓ Protocollo DLMS/COSEM con IDIS package 2
- ✓ Supporto per il download firmware dell'applicazione
- ✓ Elevato livello di sicurezza (crittografia e autenticazione)
- Comunicazione simultanea su tutti i canali
- ✓ Interfaccia M-Bus cablata (opzione)
- √ Real time clock (RTC) backup con supercondensatore e batteria interna ed esterna (opzione)
- √ File di registro multipli per la registrazione degli eventi
- √ Ampie funzionalità I / O
- √ Funzione Limitazione Carico
- ✓ Funzionalità antimanomissione avanzata: rilevamento coperchio morsettiera, coperchio principale e rimozione del modulo, rilevamento di campo magnetico, fase e mancanza di corrente



Specifiche tecniche e Dimensioni

imensioni		Collegamento diretto	Collegamento indiretto	
			3 x 58/100 V;	
Tensione nominale	4-fili, 3 sistemi	3 x 220/380 V; 3 x 230/400 V	3 x 220/380 V; 3 x 230/400 V; 3 x 57,7/100 240/415 V;	
	3-fili, 2 sistemi	3 x 220 V	3 x 57,7/100 277/480 V 3 x 100 V; 3 x 220 V	
Corrente Nomin.	3-11ti, 2 SiSteriii	3 X ZZU V		
(Massima)		5(60) A; 5(80) A; 5(100) A	1(2) A; 1(6) A; 5(6) A; 1(10) A; 5(10) A; 5(15) A; 5(20) A	
Frequenza		50 or 60 Hz ±5%		
Classe di precisione	Attiva	Classe B o A (EN 50470-3); Classe 1 o 2 (EC 62053-21)	Classe C o B (EN 50470-3) Classe 1 (IEC 62053-21); Classe 0.5S o Classe 0.2S (IEC 62053-2	
	Reattiva	Classe 2 (IEC 62053-23)	Classe 2 (IEC 62053-23); Classe 1 (IEC 62053-24); Classe 0,5S (IEC 62053-24)	
Tompoveture /	Temperatura	Operativa: - 40°C +70°C - Conservazione : - 40°C +85°C		
Temperatura / Influenze	Umidità	95% umidità relativa, senza condensa		
ambientali	Grado di protezione	IP54		
	Classe di protezione	Classe II to IEC 62052-11		
	Resist. sovratenzioni	6 kV, $R_{\text{source}} = 40\Omega$		
Compatibilità elettromagnetica	1.2/50 us (EN 50407-1)	Circuito ausiliario 6 kV		
	Resistenza isolamento	4 kV _{rms} , 50 Hz, 1 min.		
	Condizioni EMC	MID E2		
	Precisione	Cristallo < 5 ppm = < 3 min./anno (max= +25°C)		
Orologio RTC	Supercap	1 gg; Tempo di ricarica 50 ore		
	Batteria interna/esterna	5 / 8 anni (senza alimentazione primaria)		
Struttura tariffaria	Acc. EN 62054	8 tariffe, 4 stagioni, regime tariffario giorni feriali		
Display	Caratteristiche	Tipo: LCD retroilluminato		
	numero caratteri	Campo valore: fino a 8; campo indice: fino a 7		
	grandezza carattere	Campo valore: 4 x 8 mm; campo indice: 3 x 6 mm		
	Lettura senza	Con batteria estena (opzione)		
	alimentazione			
Alimentazione Ingressi e Uscite (opzione)	Tipo	Alimentatore basato su trasformatore - funzionante con guasto di due fasi o ur fase e neutro		
	autoconsumo	< 1,1 W; < 2,3 VA per fase 50 o 60 Hz		
	Alimentazione Ausiliaria	Non disponibile	48 230 V AC/DC (Opzionale)	
	Ingr. Controllo o allarme	Max. 2: Tensione controllo Un +/- 20%	Max. 2: Tensione controllo Un +/- 209	
	Ingresso impulsi	Max. 2: tipo S0	Max. 2: tipo S0	
	Uscita (S0 standard)	Max. 2: Acc. IEC 62053-31; Classe A (max. 27 V DC)	Max. 2: Acc. IEC 62053-31; Classe A (max. 27 V DC)	
	Uscita (elettronica)	Max. 5: 12 a 230 V _{AC/DC} (+15%); 100 mA	Max. 5: 12 a 230 V _{AC/DC} (+15%); 100 m/	
	Relé meccanico bistabile	Max. 1: 230 V AC (+/- 15%); 10 A	Max. 1: 230 V AC (+/- 15%); 10 A	
Uscita LED	Tipo / Numero	2 LEDs kWh / kvarh		
	Costante contatore	programmabile		
	Ottica	IR, half-duplex; max. 9600 bps; DLMS / EN62056-21 Protocol		
Interfacce comunicazione	Elettrica (opzione)	interfacce RS485 e RS232 interfaces; max. 38 400 bps; DLMS / EN62056-21 Protocol		
	M-Bus cablata (opzione)	Fino a 4 M-Bus Slaves (16 Power Loads units)		
	Modularità	Modulo di comunicazione intercambiabile. Accesso sotto il coprimorsetti o sigillabile con il coperchio speciale (senza rimuovere il coprimorsetti)		
	Dimensioni	DIN 43857 part 2; DIN 43859		
			Polycarbonato (Lexan), plastica parzialmente rinforzata con fibra di vetro, ignifuga, autoestinguente, riciclabile	
Custodia	Materiale			
Custodia	Materiale	ignifuga, autoesti	nguente, riciclabile	
Custodia Collegamenti		ignifuga, autoesti	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

















Distribuito in esclusiva da:







MetCom Solutions GmbH

Marie-Curie-Str. 19, D-68219 Mannheim, Germany +49 (0) 621 861990 86

+49 (0) 621 861990 87

info@metcom-solutions.com www.metcom-solutions.com