

CONTATORE ELETTRONICO DI ENERGIA ELETTRICA MONOFASE

ELECTRONIC SINGLE-PHASE ENERGY METER

tecno
switch
keep control

CONFORME ALLE NORME

IN CONFORMITY WITH NORMATIVES

EN 62052-11, EN 62053-21



50-60 Hz – 230 Vac
Corrente di base (Ib) 5 A
Corrente massima (Imax) 60 A
Risoluzione di lettura 0,1 KWh
Classe di precisione 1
Numeratore meccanico a 5 cifre + 1 decimale
Autoconsumo < 0.4W
Corrente di avviamento 50 mA
Inserzione diretta

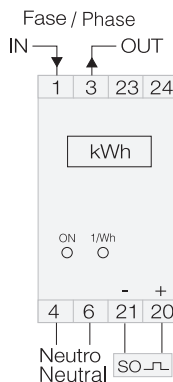
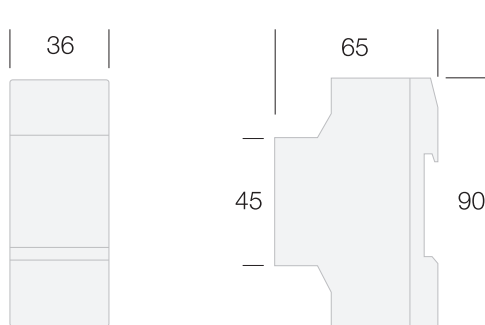
Caratteristiche impulso per misurazione da remoto:
Larghezza impulso 85 ms
Ampiezza impulso (min-max) 0-27 V / 30 mA
Frequenza 1000 impulsi/KWh

50-60 Hz – 230 Vac
Base current (Ib) 5 A
Max current (Imax) 60 A
Resolution 0.1 KWh
Class 1 accuracy
Mechanical counter with 5 digits + 1 decimal
Power consumption < 0.4 W
Starting current 50 mA
Direct connection

Pulse specs for remote metering:
Pulse width 85 ms
Pulse voltage (min-max) 0-27 V / 30 mA
Frequency 1000 pulse / KWh

Il contatore di energia CE102DI misura il consumo di energia elettrica attiva su impianti operanti a tensioni di 230 Vac. Un'uscita ad impulso, prelevabile dai morsetti 20 e 21, consente la misurazione da remoto tramite un computer.
Led verde(ON): alimentazione
Led rosso: lampeggiante, in base al consumo (1 lamp./Wh)

The CE102DI energy meter measure the consumption of active electrical energy on 230 Vac voltage systems. A pulse output, which can be taken from 20 and 21 terminals, allows remote measurement via computer.
Green led(ON): power ON
Red led: blinking, depending on consumption (1 blink/Wh)



CODICE	CORRENTE MASSIMA (Imax)	MODULO	PESO
CODE	MAX CURRENT (Imax)	MODULE	WEIGHT
CE102DI	A	DIN	gr
	60	2	140

tecno
switch

Al sensi del Decreto Legislativo n°49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)" Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata a seconda dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconoscerla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'invio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute favorendo il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N°49 del 14 Marzo 2014.



REV. 10 - 20