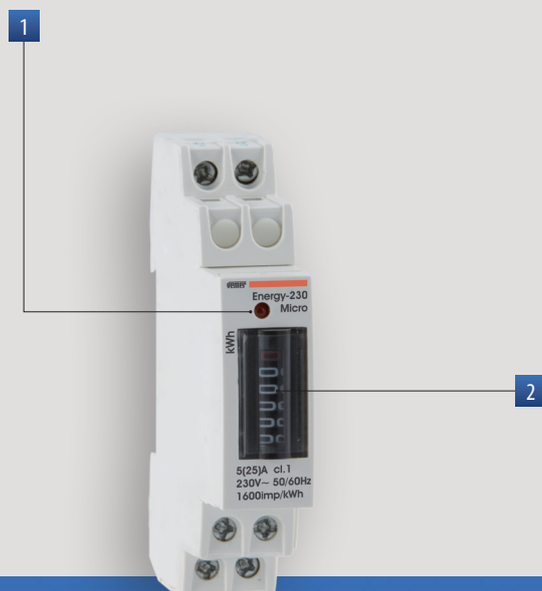


Contatori di energia

ENERGY-230 MICRO

Contatore di energia statico per la visualizzazione del consumo di energia attiva in impianti monofase a 230V.



- 1 Led Rosso "lampeggiante": consumo di energia attiva
1600 lampeggi ogni kWh
- 2 Contatore energia totale non azzerabile

CONTATORI MONOFASE AD INSERIZIONE DIRETTA

- Alimentazione: 230 V AC (-15% ÷ +10%)
- Fissaggio: guida DIN
- Indice di classe 1
- Corrente max misurabile: 25 A
- Contatore statico con inserzione diretta max 25 A
- Numeratore elettromeccanico a 5 cifre + decimale
- Indicazione consumo energia attiva 1600 lampeggi ogni kWh
- Formato 1 modulo DIN
- Uscita impulsi optoisolata

Codice	Modello	Descrizione
VE321600	Energy-230 Micro	Contatore energia attiva monofase

CARATTERISTICHE GENERALI

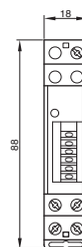
Alimentazione	V AC	230 (-15 ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50 / 60
Risoluzione lettura	kWh	0,1
Precisione		Classe 1 (CEI EN 62053-21)
Assorbimento	VA	0,5
Corrente di base	A	5
Corrente massima	A	25
Corrente avviamento	mA	15
Uscita impulsi optoisolata		
- peso impulso		1600 imp/kWh
- durata impulso	ms	75
- tensione impulso	VDC	18 ÷ 27
- massima corrente	mA	<20
Temperatura di funzionamento	°C	-20 ÷ +50
Temperatura di immagazzinamento	°C	-30 ÷ +70
Umidità relativa media		75% n.c.
Grado di protezione		IP20 / 51 sul frontale

RIFERIMENTI NORMATIVI

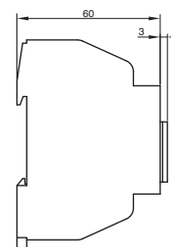
La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) e 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: CEI EN 61010-1 • CEI EN 61000-6-2 e CEI EN 61000-6-4

DIMENSIONI (mm)

Vista frontale



Vista laterale



SCHEMA DI COLLEGAMENTO

