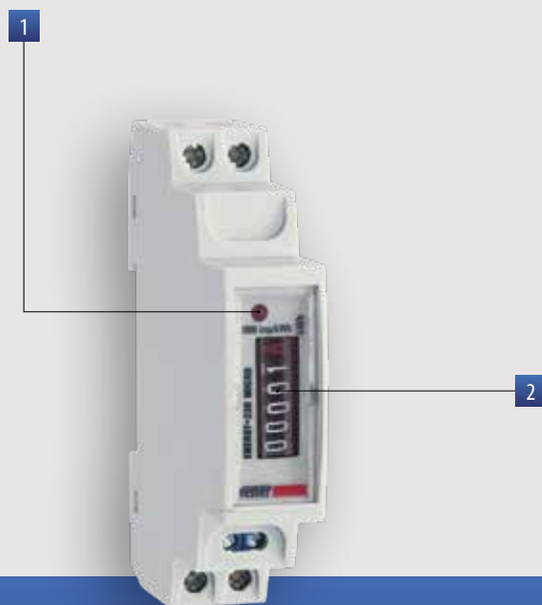


# Contatori di energia

## 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  
2000 lampeggi ogni kWh
- 2 Contatore energia totale non azzerabile

### CONTATORI MONOFASE AD INSERZIONE DIRETTA

- Alimentazione: 230V 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 2000 lampeggi ogni kWh
- Formato 1 modulo DIN
- Uscita impulsi optoisolata

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



### CARATTERISTICHE GENERALI

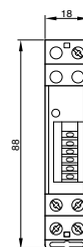
Alimentazione	V AC	230 (-15 ÷ +10%)	
Frequenza	Hz	50 / 60	
Risoluzione lettura	kWh	0,1	
Precisione		Classe 1 (CEI EN 62053-21)	
Assorbimento	VA	0,5	
Corrente di base	A	5	
Corrente massima	A	25	
Corrente avviamento	mA	20	
Uscita impulsi	- peso impulso	2000 imp/kWh	
	- durata impulso	ms	30
	- tensione impulso	VDC	18 ÷ 27
	- massima corrente	mA	27
Temperatura di funzionamento	°C	-20 ÷ +50	
Temperatura di immagazzinamento	°C	-25 ÷ +70	
Umidità di funzionamento		20 ÷ 90%	
		non condensante	
Grado di protezione		IP20	

### RIFERIMENTI NORMATIVI

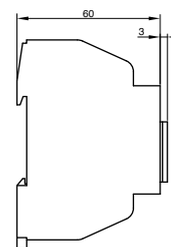
La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) e 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: CEI EN 61010-1 • CEI EN 61000-6-2 e CEI EN 61000-6-4

### DIMENSIONI (mm)

#### Vista frontale



#### Vista laterale



### SCHEMA DI COLLEGAMENTO

