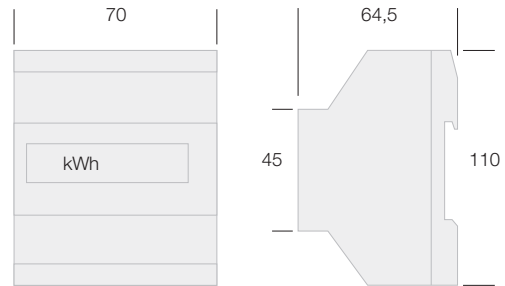


Contatore elettronico di energia elettrica trifase digitale

Three-phase digital energy meter



Misuratore ad inserzione diretta
 Tensione di lavoro 3 x 230 / 400 Vac
 Range di tensione 80% Un ~ 120%Un
 Corrente di base (Ib) 5 A
 Corrente massima (Imax) 100 A
 Corrente di avviamento (mA) 0.4 % di Ib
 Autoconsumo 2W / 10VA per fase
 Frequenza di lavoro 50 Hz \pm 10% / 60 Hz \pm 10%
 Classe di precisione B
 Memoria EEPROM per salvataggio dati
 Conservazione dati per piú di 20 anni se non alimentato
 Scocca in ABS autoestinguente
 Classe di isolamento di livello II
 Tensione massima sopportabile 4 KVac per 1 min.
 Impulso di tensione massimo 6 KVac – 1.2 us
 Frequenza uscita ad impulsi 1000 imp/KWh (terminali 22,23)
 Numeratore parziale azzerabile
 Installazione si guida DIN 35mm
 Visualizzazione multipla dei parametri misurati

Direct connection energy meter
 Working voltage 3 x 230 / 400 Vac
 Voltage range 80% Un ~ 120%Un
 Base current (Ib) 5 A
 Max current (Imax) 100 A
 Starting current (mA) 0.4 % of Ib
 Self-consumption 2W / 10VA for phase
 Working frequency 50 Hz \pm 10% / 60 Hz \pm 10%
 B class accuracy
 EEPROM memory for data saving
 Data stored for more than 20 years if not powered
 Self-extinguishing ABS case
 Class II protection
 Voltage withstands 4 KVac for 1 min.
 Max voltage pulse 6 KVac – 1.2 us
 Pulse output frequency 1000 imp/KWh (terminals 22,23)
 Partial energy counter resettable
 Installation on 35mm DIN rail
 Multiple display of measured parameters



| CODICE | CORRENTE MASSIMA (I max) | MODULO | PESO |
|----------------|--------------------------|------------|-----------|
| CODE | MAX CURRENT (I max) | MODULE | WEIGHT |
| CE314DI | A | DIN | gr |
| | 100 | 4 | 340 |