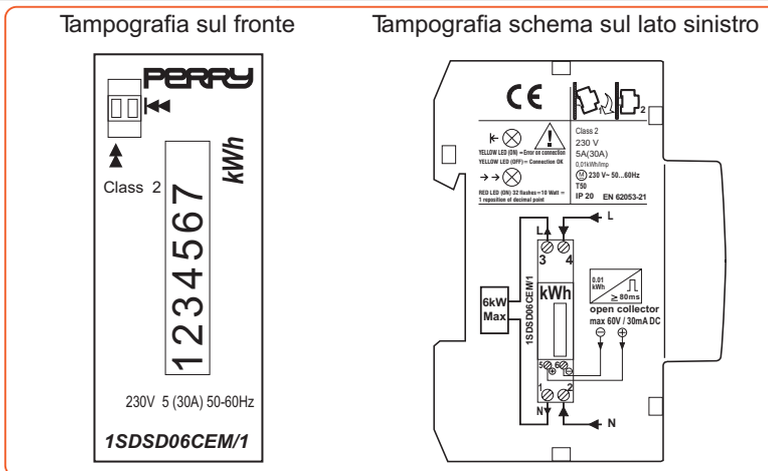


SPECIFICHE di PRODOTTO

Contatore di energia ATTIVA monofase modulare 230V 50-60Hz 30A

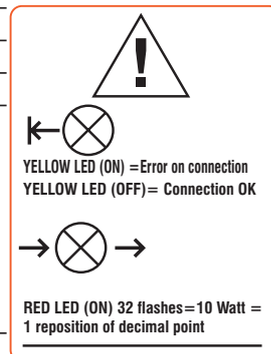
Tipi di CODICE per Identificazione	
CODICE INTERNO	1SDSD06CEM/1



CARATTERISTICHE TECNICO FUNZIONALI

Il Contatore di energia contabilizza il consumo di energia ATTIVA in impianti a 230V monofase, fino alla corrente massima di 30A, con un uscita impulsiva 100ms open-collector ogni 10W consumati.

Tensione di alimentazione	230V +/-10% 50-60Hz
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	0°C +50°C
Risoluzione lettura	0,01 kWh
Precisione	Classe 2
Numeratore	99999,99 kWh
Numero digit	5 Interi + 2 decimali
Zero Reset	No
Spie di segnalazione	
LED giallo OFF (spento) = COLLEGAMENTO CORRETTO LED giallo ON (acceso) segnala una anomalia nei collegamenti, è necessario verificare i collegamenti del circuito di misura (il numeratore si blocca e NON conta più sino alla risoluzione della anomalia). LED rosso lampeggiante = consumo attivo (più intenso è il lampeggio = più consumo di energia) LED rosso acceso per 32 Volte =10W=1 scatto del numeratore Lettura con valori di cos phi da 0.5 a 1	
Uscita ad impulso	>80 ms (open-collector max 60V / 30mA DC) 1 impulso ogni 10Wh



Corrente Nominale	5A (30A max)
Massima corrente ammessa	1,2 In max
Massima corrente di spunto	3 volte la In max per 0,5 secondi (90A)
Minima corrente di funzionamento	0,5% In min (25mA 6W)
Minima corrente di funzionamento in classe	da 5% In a Imax
Temperatura max del piano d'appoggio	55°C
Temperatura di immagazzinaggio	-25°C +70°C
Autoconsumo	0,3 W
Dimensioni	1 Moduli , DIN
Norme	EN62053-21 Edition Nov- 2003

