

VOCE DI CAPITOLATO

LINEA DI PRODOTTO	
ENERGY MONITORING	Contatore trifase indiretta su TA 1-5 A con emettitore di impulsi MID



PROPOSTA DI VALORE

Il contatore trifase indiretta su TA 1-5 A con emettitore di impulsi misura il consumo dell'energia in un'installazione elettrica

CARATTERISTICA TECNICA IN EVIDENZA	BENEFICIO
CERTIFICAZIONE MID	Il contatore è un prodotti certificati MID che permette la contabilizzazione dei consumi registrati secondo la Norma internazionale ISO 50001
COMUNICAZIONE BIDIREZIONALE	Comunicazione bidirezionale con il conteggio dell'energia importata (consumata) e esportata (prodotta)
PORTA INFRAROSSI	Tramite la porta infrarossi e l'utilizzo dell'interfaccia KNX TXF121 è possibile integrare il contatore di energia all'interno di applicazioni per la home e la building automation basate sul sistema di comunicazione standard KNX

VOCE DI CAPITOLATO

Il contatore trifase indiretta su TA 1-5 A con emettitore di impulsi misura il consumo dell'energia all'interno di un edificio, ha il conteggio bidirezionale (energia importata ed esportata) e quindi adatto nelle applicazioni dove sono presenti sistemi di alimentazione da fonti rinnovabili (es. fotovoltaico). Il contatore ha la certificazione MID e può essere utilizzato fiscalmente per la contabilizzazione energetica. Il coperchio dei morsetti è piombabile e impedisce eventuali manomissioni. I dati sono salvati nella memoria interna garantendo la continuità delle informazioni anche in caso di guasto o errori nella rete di comunicazione.

Il contatore è dotato di display LCD retroilluminato e 3 pulsanti per configurare alcuni parametri del dispositivo e per leggere Energia e Potenza attiva e reattiva, Tensione, Corrente, Fattore di Potenza, Frequenza.

Può gestire 2 tariffe tramite ingresso digitale da 230 VAC.

Disponibile porta ad infrarossi per trasmettere tramite l'aggiunta dell'interfaccia KNX TXF121 i dati e i valori del contatore di energia su una linea bus KNX.

La progettazione e la fabbricazione di questo strumento è conforme ai requisiti della norma EN 50470-3. Tipo Hager serie ECP o similare



ATTRIBUTI TECNICI	ECP300C
COLLEGAMENTO	Trifase indiretta su TA 1-5 A
TENSIONE NOMINALE	1 X 400 V
GAMMA DI TENSIONE	160 V – 480 V
FREQUENZA	4565 Hz
INFORMAZIONI GENERALI	4505 HZ
PRODOTTO CERTIFICATO MID	MID
CONSUMO DEI CIRCUITI DI TENSIONE IN	≤2 / ≤0,6
VA/W	-27-0,0
CONSUMO DEI CIRCUITI DI CORRENTE IN	≤0,7
VA / W	
CORRENTE DI BASE Ib	1(6) A
CORRENTE DI RIFERIMENTO Iref	1 A
Itr. CORRENTE DI TRANSIZIONE	0,05 A
CORRENTE MASSIMA Imax	6 A
CORRENTE MINIMA Imin	0,01 A
CORRENTE DI AVVIAMENTO	0,001 A
SEZIONE DEL CAVO PER LA MISURAZIONE	- rigido 0,5 - 4 mm²
CIRCUITO	- flessibile 0,5 - 4 mm ²
COPPIA DI SERRAGGIO DEI MORSETTI DI	0,5 Nm
POTENZA	
TIPO DI DISPLAY	LCD (retroilluminazione)
MATERIALE DEL PRODOTTO	Plastica
DISPOSITIVO DI PROTEZIONE ELETTRICA	Protetto da un fusibile monofase da 6 A (x 3)
CLASSE DI PRECISIONE	Classe Energia Attiva B (secondo EN 50470)
	Classe Potenza Attiva 1 (secondo IEC 62053-21 e
	IEC 61557-12)
	Classe Energia Reattiva 2
	(secondo IEC 60253-23)
	Classe Potenza Reattiva 2
	(secondo IEC 62053-21)
ACCURATEZZA DEL CONTATORE IN %	attiva 1% / reattiva 2%
CARATTERISTICHE DI INPUT	I =
RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE	Regolabile: da 5 a 6000 A o da 1 a 1200 A
MISURAZIONE CARATTERISTICHE DI INPUT	
NUMERO DI INGRESSI	1
TENSIONE	230 V AC
OFF = T1	0 V
ON = T2	230 V AC
SEZIONE DEL CAVO	1,5 - 4 mm² (rigido e flessibile)
COPPIA DI SERRAGGIO	1 Nm
SPECIFICHE DELL'USCITA A IMPULSI	0
NUMERO DI USCITE	2
MAX. CORRENTE IMPULSIVA 39 V CC	90 mA
VOLTAGGIO V CA / V CC	3–27,6 / ±5–39
CAMPO DI REGOLAZIONE DELL'USCITA AD IMPULSI	1–1000 p / kWh
DURATA DELL'IMPULSO	30–100 ms
SEZIONE DEL CAVO	- rigido: 0,8 - 2,5 mm ²
	- flessibile: 0,8 - 2,5 mm ²
COPPIA DI SERRAGGIO	0,5 Nm



INDICATORE DI IMPULSI (LED FRONTALE)	
FREQUENZA DEGLI IMPULSI	1000 p / kWh (senza tenere conto del rapporto di
	trasformazione)

CODICI PRODOTTO	DESCRIZIONI PRODOTTO
ECP300C	CONTATORE TRIFASE TA 1-5A USCITA IMPULSI MID 4MOD