

VOCE DI CAPITOLATO

LINEA DI PRODOTTO	
ENERGY MONITORING	Contatori trifase diretti con emettitori di impulsi MID



PROPOSTA DI VALORE
I contatori trifase diretti con emettitori di impulsi misurano il consumo dell'energia in un'installazione elettrica

CARATTERISTICA TECNICA IN EVIDENZA	BENEFICIO
CERTIFICAZIONE MID	I contatori sono prodotti certificati MID che permettono 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 i contatori di energia all'interno di applicazioni per la home e la building automation basate sul sistema di comunicazione standard KNX

VOCE DI CAPITOLATO
<p>I contatori trifase diretti con emettitori di impulsi misurano il consumo dell'energia all'interno di un edificio, hanno il conteggio bidirezionale (energia importata ed esportata) e quindi adatti nelle applicazioni dove sono presenti sistemi di alimentazione da fonti rinnovabili (es. fotovoltaico).</p> <p>I contatori hanno la certificazione MID (Classe B) e possono essere utilizzati 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.</p> <p>Disponibili in due versioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - da 80 A e 125 A, dotati di display LCD retroilluminato e 3 pulsanti per configurare alcuni parametri dei dispositivi e per leggere Energia e Potenza attiva e reattiva, Tensione, Corrente, Fattore di Potenza, Frequenza. Possono gestire 2 tariffe tramite ingresso digitale 230 VAC. <p>Disponibile porta ad infrarossi per trasmettere tramite l'aggiunta dell'interfaccia KNX TXF121 i dati e i valori dei contatori di energia su una linea bus KNX.</p> <p>La progettazione e la fabbricazione di questi strumenti sono conformi ai requisiti della norma EN 50470-3.</p> <p>Tipo Hager serie ECP o similare</p>

ATTRIBUTI TECNICI	ECP380D	ECP310D
COLLEGAMENTO	Trifase diretto	
TENSIONE NOMINALE	1 X 400 V	
GAMMA DI TENSIONE	160 V – 480 V	
FREQUENZA	45...65 Hz	
INFORMAZIONI GENERALI		
PRODOTTO CERTIFICATO MID	MID, Classe B	
CONSUMO DEI CIRCUITI DI TENSIONE IN VA / W	≤2 / ≤0,6	
CONSUMO DEI CIRCUITI DI CORRENTE IN VA / W	≤0,7	
CORRENTE DI BASE I _b	5 A	
CORRENTE DI RIFERIMENTO I _{ref}	5 A	
I _{tr} . CORRENTE DI TRANSIZIONE	0,5 A	
CORRENTE MASSIMA I _{max}	80 A	125 A
CORRENTE MINIMA I _{min}	0,25 A	
CORRENTE DI AVVIAMENTO	0,015 A	0,02 A
SEZIONE DEL CAVO PER LA MISURAZIONE CIRCUITO	- rigido 2,5 - 35 mm ² - flessibile 2,5 - 35 mm ²	- rigido 2,5 - 50 mm ² - flessibile 2,5 - 50 mm ²
COPPIA DI SERRAGGIO DEI MORSETTI DI POTENZA	2 Nm	5 Nm
TIPO DI DISPLAY	LCD (retroilluminazione)	
MATERIALE DEL PRODOTTO	Plastica	
DISPOSITIVO DI PROTEZIONE ELETTRICA	Protetto da un fusibile trifase da 80 A (x1)	Protetto da un fusibile trifase da 125 A (x1)
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		
NUMERO DI INGRESSI	1	
TENSIONE	230 V AC	
OFF = T1	0 V	
ON = T2	230 V AC	
SEZIONE DEL CAVO	0,8 - 2,5 mm ² (rigido e flessibile)	
COPPIA DI SERRAGGIO	0,5 Nm	1 Nm
SPECIFICHE DELL'USCITA A IMPULSI		
NUMERO DI USCITE	2	2
MAX. CORRENTE IMPULSIVA 39 V CC	90 mA	90 mA
VOLTAGGIO V CA / V CC	3-27,6 / ±5-39	3-27,6 / ±5-39
CAMPO DI REGOLAZIONE DELL'USCITA AD IMPULSI	1-200 p / kWh	1-200 p / kWh
DURATA DELL'IMPULSO	30-100 ms	30-100 ms
SEZIONE DEL CAVO	- rigido: 0,8 - 2,5 mm ² - flessibile: 0,8 - 2,5 mm ²	- 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	

CODICI PRODOTTO	DESCRIZIONI PRODOTTO
ECP380D	CONTATORE TRIFASE DIRETTO 80A USCITA IMPULSI MID 4MOD
ECP310D	CONTATORE TRIFASE DIRETTO 125A USCITA IMPULSI MID 6MOD