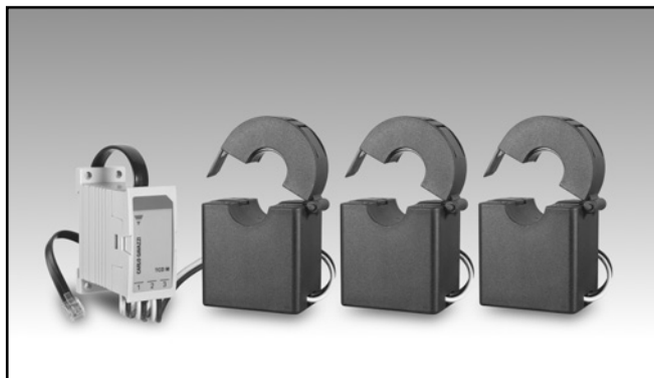


Gestione Energia

Trasformatore di corrente trifase

Tipo TCD3M

CARLO GAVAZZI



- Serie di trasformatori di corrente trifase compatibili con il contatore di energia EM271
- Corrente primaria 400 A
- Dimensione del foro 20,5mm
- Auto riconoscimento della corrente di primario collegato mediante lo strumento EM271
- Montaggio su cavo
- Collegamento al contatore di energia EM271 mediante RJ11

Descrizione prodotto

Gruppo di tre sensori di corrente a nucleo apribile utilizzabili in combinazione con il contatore di energia EM271. Equipaggiato con un cavo e connettore RJ11 per una installazione veloce. Il contatore di energia rileva automaticamente il valore nominale del primario di corrente dal

TCD3M, facendo risparmiare all'utente il tempo di configurazione e la relativa programmazione dei parametri. Può essere montato direttamente sul cavo oggetto della misura di corrente senza la necessità di interrompere l'alimentazione.

Come ordinare TCD3M 400 80CM X

Modello _____
 Corrente primaria _____
 Lunghezza cavo _____
 Opzione _____

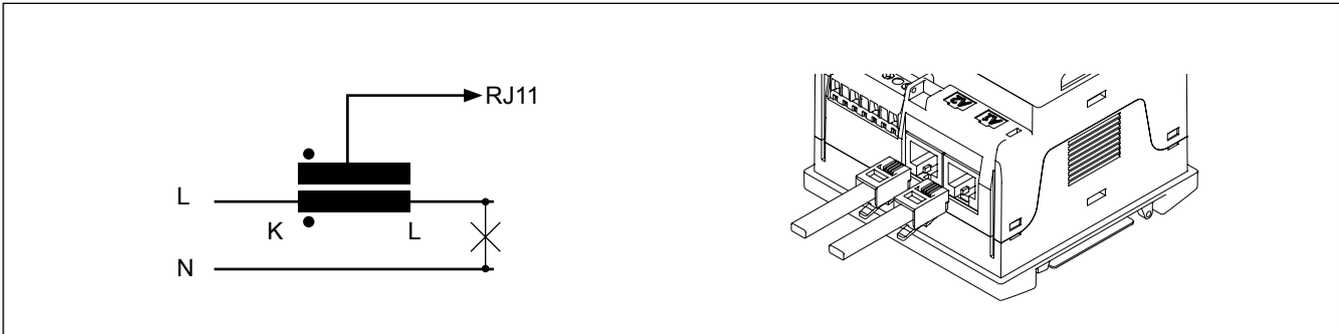
Selezione modello

Corrente primaria	Lunghezza cavo (lato RJ11)	Opzione
400: corrente primaria di ingresso 400A	80 CM: 80cm	X: nessuna

Caratteristiche

Caratteristiche elettriche		Caratteristiche meccaniche	
Corrente primaria nominale 45/65Hz	400A (20-480A max)	Terminali di uscita	200cm (UL1015 22AWG cavi in PVC, 0,32mm ²)
Resistenza avvolgimento DC a 20°C	130 Ω max	Materiale della custodia	PP6331
Precisione	1%	Angolo di apertura	180°
Linearità	0.5%	Peso approssimativo	500g
Errore di fase nel campo della corrente nominale @RL =50 Ω	≤2°	Approvazioni	CE
Temperatura di funzionamento	da -40°C a +85°C (da -40°F a185°F) (R.H. < 90% senza condensa @ 40°C)	Montaggio	direttamente sul cavo
Temperatura di immagazzinamento	da -45°C a +90°C (da -49°F a194°F) (R.H. < 90% senza condensa @ 40°C)	Connessione	RJ11
Tensione di rigidità dielettrica (Hi-pot)	3500V/1mA/1min	Grado di protezione	IP20
Resistenza di isolamento	DC500V/100MΩ min	Dimensione del foro	20,5mm massimo
Tensione massima del cavo del primario	660V		

Schemi di collegamento



Dimensioni

