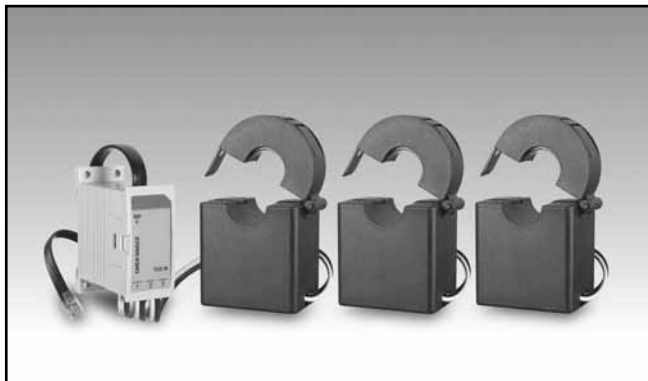


Gestion de l'Énergie

Transformateurs de courant triphasés

Type TCD3M

CARLO GAVAZZI



- Série de transformateurs de courant triphasé compatible avec le compteur d'énergie EM271
- Courant primaire 400 A
- Dimension du trou 20,5 mm
- Auto-détection de la valeur assignée du courant primaire par le compteur d'énergie EM271
- Pour montage sur câble
- Liaison ombilicale au compteur d'énergie EM271 à travers RJ11

Product description

Groupe de trois mini-capteurs de courant ouvrants à utiliser en association avec le compteur EM271. Équipé d'un fil RJ11 pour une installation très rapide. Le compteur d'énergie lit automatiquement sur le TCD3M sa valeur nominale de cou-

rant primaire, en gagnant du temps pour la configuration utilisateur. Il peut être monté directement sur les câbles dont le courant doit être surveillé sans qu'il soit nécessaire d'interrompre l'alimentation de charge.

Commander **TCD3M 400 80CM X**

Modèle _____
 Courant primaire _____
 Longueur câble _____
 Option _____

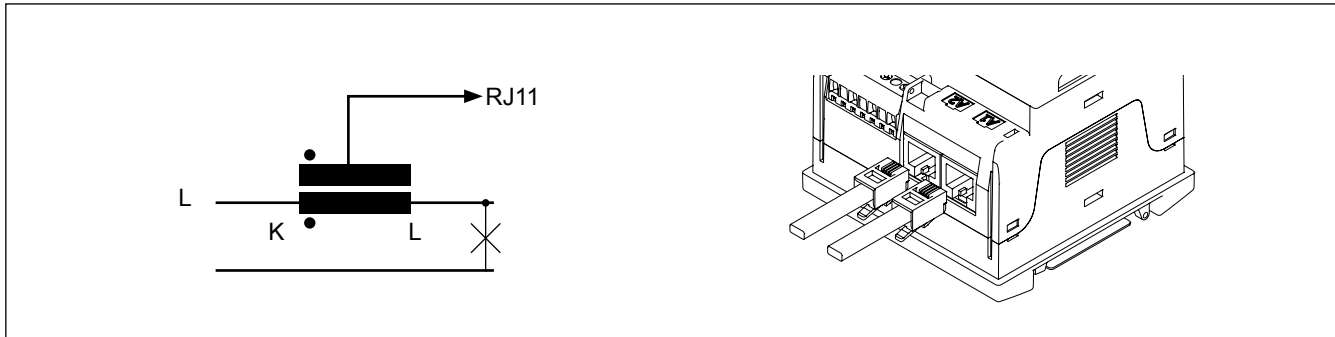
Sélection du type

Courant primaire	Longueur câble (côté RJ11)	Option
400: Entrée courant primaire 400A	80 CM : 80cm	X : aucune

Caractéristiques

Caractéristiques électriques	Spécifications mécaniques
Courant Primaire Nominal 45/65Hz Résistance CC à 20°C Précision Linéarité Erreur phase dans plage de courant nominal @RL =50 Ω Température de fonctionnement Température de stockage Tension de tenue diélectrique (Hi-pot) Résistance d'Isolation Max tension câble du primaire	Borne transformateur de courant Boîtier transformateur de courant Angle d'ouverture Poids approx. Certification Montage Connexions Indice de Protection Dimension du câble 200cm (câble PVC UL1015 22AWG, 0,32mm²) PP3307 180 degrés 500g CE Montage sur câble RJ11 IP20 20,5mm max
400A (20-480A max) 130Ω max 1% 0,5% ≤2° -40°C à +85°C (-40°F à 185°F) (R.H. < 90% pas de condensation @ 40°C) -45°C à +90°C (-49°F à 194°F) (R.H. < 90% pas de condensation @ 40°C) 3500V/1mA/1min DC500V/100MΩ min 660V	

Schéma de câblage



Dimensions

