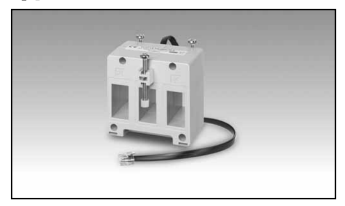
Gestion de l'Énergie Transformateurs de courant triphasés Type TCD1X

CARLO GAVAZZI



- Transformateur de courant triphasé compatible avec le compteur d'énergie EM270-72D
- Courant primaire 160 A
- Dimension du trou 15,5x30,5mm
- Entraxe 25 mm
- Auto-détection de la valeur assignée du courant primaire par le compteur d'énergie EM270-72D
- Paramètres de calibrage stockés dans l'EEPROM
- Pour montage sur barre de bus, mural et sur rail DIN avec accessoires inclus
- Liaison ombilicale au compteur d'énergie EM270-72D à travers RJ11

Description produit

Transformateur de courant à triple fût massif à utiliser en association avec le compteur d'énergie EM270-72D. Equipé d'un fil RJ11 pour une installation très rapide. TCD sa valeur nominale de courant primaire, en gagnant du temps pour la

configuration utilisateur, et les paramètres de calibrage pour une mesure plus précise Avec un entraxe compatible avec les barres de bus du disjoncteur, il est possible Le compteur d'énergie lit de le monter directement sur automatiquement sur le les barres, ou de procéder à un montage mural/rail DIN en utilisant les accessoires pertinents

Commander	TCD1X	160	80C	M X
Modèle —				— —
Courant primaire —				
Longueur câble —				
Option —				

Sélection du type

Courant primaire		Longueur câble		Optio	Option	
160:	Entrée courant primaire 160A	80 CM :	80cm	X:	aucune	
		150 CM:	150cm			

200 CM: 200cm

Caractéristiques

Fréquence de fonctionnement 45 à 65 Hz Courant nominal prolongé 0,72 kV Tension système max. Niveau isolation assigné 4 kVAC / 1 min Courant nominal de courte durée Typique 100 l₂/1s l_{th}

120 %

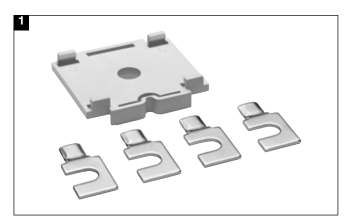
Spécifications générales

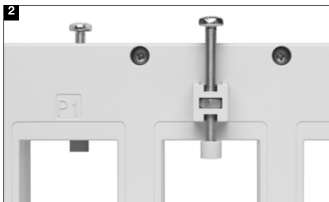
Standards Boîtier	Equivalent à EN60044-1 Noryl, auto-extinguible : UL 94 V-0	Température de stockage	de -30°C à +70°C (de -22°F à 158°F) (H.R. < 90% sans condensation à 40°C)
Montage	Montage sur rail DIN, barre de bus ou panneau	Connexions Degré de protection	RJ11 IP20
Approbations	CE	Dimension barre de bus	Max 15,5x25 mm
accessoires standards	Deux clips de fixation pour montage sur panneau. Un adaptateur rail DIN Trois vis de fixation barre de bus	Entraxe Poids	25 mm 290 g
Température de travail	de -25°C à +55°C (de -13°F à 131°F) (H.R. < 90% sans condensation à 40°C)		



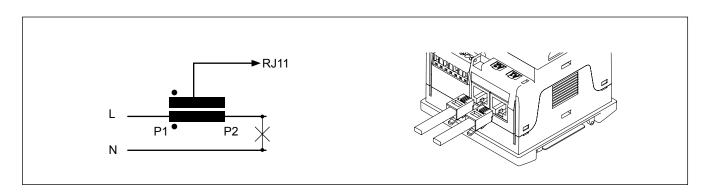
Avantages

- Montage facile et rapide soit sur un panneau soit sur un rail DIN (voir figure 1).
- Plusieurs vis dotées de capuchons d'isolation pour garantir une fixation forte et fiable du transformateur de courant à la barre de bus (voir figure 2).





Schémas de câblage



Dimensions

