Gestion de l'Énergie Transformateurs de courant triphasés Type TCD3X

CARLO GAVAZZI



- Transformateur de courant triphasé compatible avec le compteur d'énergie EM270-72D
- Courant primaire 630 A
- Dimension du trou 31x31 mm
- Entraxe 45 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. Le compteur d'énergie lit automatiquement sur le 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 de le monter directement sur les barres, ou de procéder à un montage mural/rail DIN en utilisant les accessoires pertinents

Commander	TCD3X	_	630	80CN	1	X
	1				-	

Modèle ———	,	
Courant primaire —		
Longueur câble ——		
Option —		

Sélection du type

Courant primaire Longueur câble Option

630: Entrée courant primaire **X**: aucune 80 CM: 80cm 630A

> 150 CM: 150cm 200cm 200 CM:

Caractéristiques

Fréquence de fonctionnement 45 à 65 Hz Courant nominal prolongé Courant nominal prolongé Tension système max. 0.72 kV 100% max 55°C, 110 %

Niveau isolation assigné 4 kVAC / 1 min max 40°C Courant nominal de courte durée Typique 100 l₂/1s

Température de travail

Spécifications générales

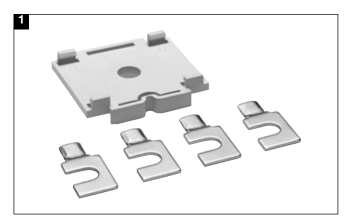
de -30°C à +70°C (de Equivalent à EN60044-1 Standards Température de stockage **Boîtier** Noryl, auto-extinguible: UL -22°F à 158°F) (H.R. < 90% 94 V-0 sans condensation à 40°C) Montage Montage sur rail DIN, barre Connexions **RJ11** de bus ou panneau Degré de protection IP20 Approbations Max 31x31 mm CE Dimension barre de bus accessoires standards Deux clips de fixation pour 45 mm Entraxe 500 g montage sur panneau. Un Poids

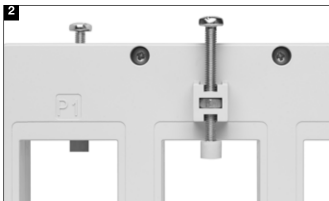
adaptateur rail DIN Trois vis de fixation barre de bus

de -25°C à +55°C (de -13°F à 131°F) (H.R. < 90% sans condensation à 40°C)

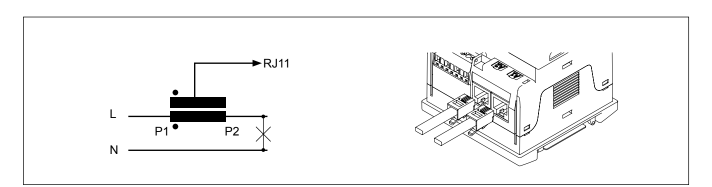
Avantages

- 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

