

Gestion de l'Énergie

Capteurs de courant ouvrants

Type CTV8X

CARLO GAVAZZI



- Capteur de courant ouvrant pour applications mises à niveau
- Classe de précision 1%
- Sortie secondaire standard 0,333V

Description produit

Capteur de courant ouvrant, compteur d'énergie EM21-72V, convenant aux applications mises à niveau avec le

Commander **CTV8X 800A 333MV**

Modèle _____
Courant primaire _____
Sortie secondaire _____

Sélection du type

Courant primaire

800A: Entrée courant primaire 800A

Sortie secondaire

333MV: Tension de sortie secondaire 333mV

Caractéristiques

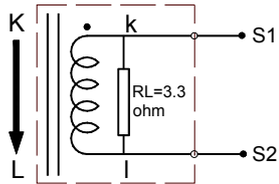
Caractéristiques électriques

Courant Primaire Nominal	800A (1-1000Amax)
50/60Hz	
Rapport du courant	800A/333mV
Précision	1%
Température de fonctionnement	de -40 à 85°C
Température de stockage	de -45 à 90°C
Tension de tenue diélectrique (Hi-pot)	2500V/1mA/1min
Résistance d'Isolation	DC500V/100MΩ min
Max tension câble du primaire	660V

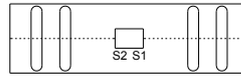
Spécifications mécaniques

Matériau du boîtier	PTB357TF
Angle d'ouverture	180 degrés
Borne de sortie	WJ2EDGK-7.62-02P
Poids approx.	725g
Certification	CE, cURus

Schéma de câblage



Dimensions



Vue d'en haut

