FICHE TECHNIQUE

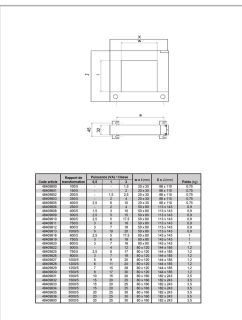


CODE ARTICLE: 48409833

Appareillage et systèmes > GESTION D'ENERGIE > TRANSFORMATEUR DE COURANT > TRANSFORMATEUR DE COURANT > Transformateur de courant à tore ouvrant

PHOTOS ET SCHÉMAS







CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	48409833
Description article	Transformateur de courant à tore ouvrant 8 X 160 2500/5A
Rapport	2500/5
Haute visibilité	0
Poids article	2,980 Kg
Dimensions internes	80x160

TÉLÉCHARGEMENT



VISUELS (0.294 MO)



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

SÉRIE

Série TCP

APPLICATIONS

Les transformateurs de courants sont montés dans un circuit électrique de forte intensités pour le réduire à une valeur secondaire de 5A compatible avec les entrées des centrales de mesures et compteurs d'énergies.

CARACTÉRISTIQUES

- tension d'isolement : 720Vac
- courant secondaire : 5A
- surintensité permanente : 120% In
- fréquence de fonctionnement : 50 60Hz
- degré de protection : IP30
- température de fonctionnement: -25°C 50°c

NORMES

IEC / EN 60044-1

ROHS

1

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 20/05/2024

www.sermes.fr - Tél. + 33 (0)3 88 40 72 00 - E-mail: appareillage@sermes.fr