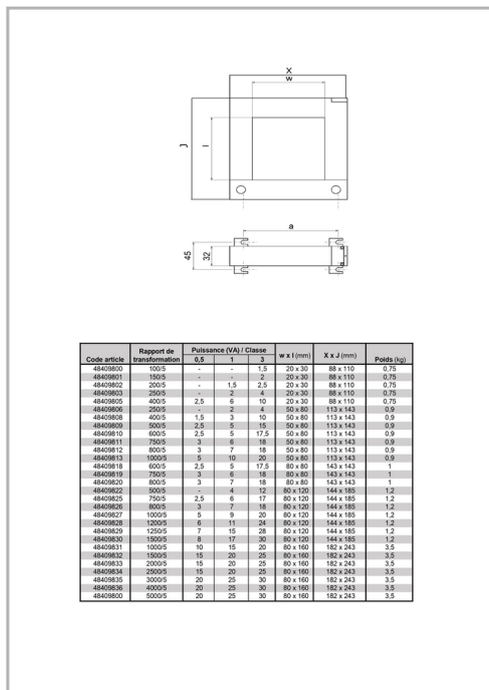


Appareillage et systèmes > GESTION D'ENERGIE > TRANSFORMATEUR DE COURANT > TRANSFORMATEUR DE COURANT A TORE OUVRANT > Transformateur de courant à tore ouvrant

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	48409800
Description article	Transformateur de courant à tore ouvrant 20 X 30 100/5A
Rapport	100/5
Haute visibilité	0
Poids article	0,750 Kg
Dimensions internes	20x30

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

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS

1