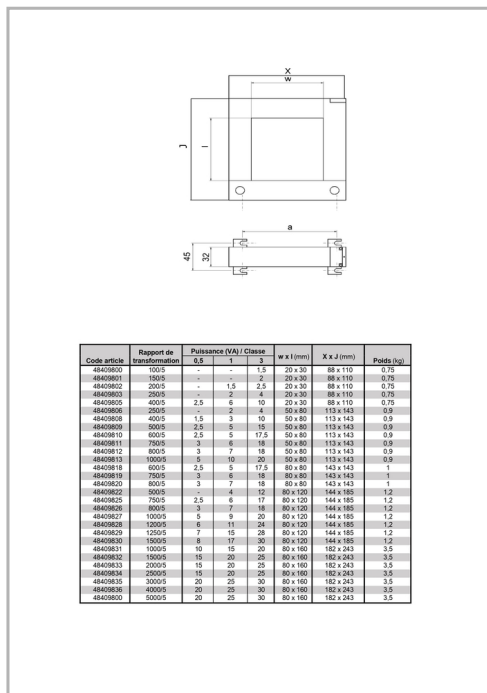


Appareillage et systèmes > GESTION D'ENERGIE > TRANSFORMATEUR DE COURANT > TRANSFORMATEUR DE COURANT A TORE OUVRANT > Transformateur de courant à tore ouvrant

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>48409825</b>
Description article	<b>Transformateur de courant à tore ouvrant 80 X 120 800/5A</b>
Rapport	<b>800/5</b>
Haute visibilité	<b>0</b>
Poids article	<b>1,200 Kg</b>
Dimensions internes	<b>80x120</b>

**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