

Appareillage et systèmes > GESTION D'ENERGIE > TRANSFORMATEUR DE COURANT > TRANSFORMATEUR DE COURANT TRAVERSANT > Transformateur de courant traversant

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [Transformateur de courant traversant 150/5 DIAM.22MM - 2VA](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>47419149</b>
EAN 13	<b>8013975210659</b>
Description article	<b>Transformateur de courant fermé 150/5 diam 22mm - 2VA</b>
Rapport	<b>150/5</b>
Degré de protection	<b>IP30</b>
Haute visibilité	<b>0</b>
Poids article	<b>0,150 Kg</b>
Diamètre d'entrée de câble	<b>22mm</b>
Article équivalent 1	<b>48543015</b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**SÉRIE**

Série DM

**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

## TÉLÉCHARGEMENT

[VISUEL \(0.054 MO\)](#)

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS

1

## HOMOLOGATIONS

- EN 62208 : Boîtiers vides pour combinaisons d'appareils de commutation à basse tension - exigences générales