

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

DÉSIGNATION ARTICLE : [Transformateur de courant traversant 800/5 80X12,5 60X30 50X50 - 15VA](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	47419466
EAN 13	8013975218853
Description article	Transformateur de courant fermé 800/5 80X12,5 60X30 50X50 - 15VA
Rapport	800/5
Degré de protection	IP30
Haute visibilité	0
Poids article	0,520 Kg
Diamètre d'entrée de câble	diam.: 66mm/80x12,5/60x30/50x50mm

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