

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

DÉSIGNATION ARTICLE : [Transformateur de courant traversant 400/5 30X10 20X15 DIAM23 - 3VA](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	47419173
EAN 13	8013975121832
Description article	Transformateur de courant fermé 400/5 30X10 20X15 diam 23mm - 3VA
Rapport	400/5
Degré de protection	IP30
Haute visibilité	0
Poids article	0,160 Kg
Diamètre d'entrée de câble	diam.: 23mm/30x10/25x12,5/20x15mm

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