

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

DÉSIGNATION ARTICLE : [Transformateur de courant traversant 100/5 DIAM.22MM - 1,5VA](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	47419148
EAN 13	8013975210642
Description article	Transformateur de courant fermé 100/5 diam 22mm - 1,5VA
Rapport	100/05
Degré de protection	IP30
Haute visibilité	0
Poids article	0,160 Kg
Diamètre d'entrée de câble	22mm

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