

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

DÉSIGNATION ARTICLE : [Transformateur de courant traversant 50/5 DIAM.22MM - 1,25VA](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	47419145
EAN 13	8013975210499
Description article	Transformateur de courant fermé 50/5 diam 22mm - 1,25VA
Rapport	50/5
Degré de protection	IP30
Haute visibilité	0
Poids article	0,210 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