### **FICHE TECHNIQUE**



**CODE ARTICLE**: 47419168

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 30X10 20X15 DIAM23 - 1VA

#### **PHOTOS ET SCHÉMAS**



## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	47419168
EAN 13	8013975120217
Description article	Transformateur de courant fermé 100/5 30X10 20X15 diam 23mm - 1VA
Rapport	100/5
Degré de protection	IP30
Haute visibilité	0
Poids article	0,150 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



**VISUEL (0.054 MO)** 

# **FICHE TECHNIQUE**

**CODE ARTICLE**: 47419168

## **TÉLÉCHARGEMENT**



# CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

#### **ROHS**

1

#### **HOMOLOGATIONS**

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

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 20/05/2024

www.sermes.fr - Tél. + 33 (0)3 88 40 72 00 - E-mail: appareillage@sermes.fr