

plaque bornier, 3 pôles (01753)



The picture may show a similar product.

Description

Référence **01753 000**

CRITO® 60Classic

plaque bornier, 3 pôles

lam. Cu. 20 - 32 x 3 - 15

pour jeux de barres 20, 25, 30 x 5, 10 et barres profilées

Systeme

60Classic

Avantages produit

also rigid copper busbars can be connected if they are installed without mechanical tension

Groupe de produits 07

Sous-groupe 51

Dimensions de l'emballage 1

EAN 4021267017538

ECLASS 6.1 27141146
ECLASS 7.1 27141146
ETIM 4.0 EC000001
ETIM 5.0 EC000001

Homologations

Normes

IEC 61439-1:2020
IEC 60999-1:1999
IEC 60999-2:2003

Homologation CCC: no certification required

Données techniques

Details IEC

Normes

IEC 61439-1:2020
IEC 60999-1:1999
IEC 60999-2:2003

Electrical data IEC

Courant assigné (IEC): 550 A
Tension assignée (IEC) CA: 690 V

rated peak withstand current I_{pk} max.: 63.1 kA

Supplementary data IEC

Les valeurs suivantes ont été vérifiées par des tests sous certaines conditions. Veuillez demander ces conditions à Wöhner avant de concevoir votre armoire.

Tension maximale IEC CA: 1000 V
Tension maximale IEC CC: 1500 V
current capacity (IEC) max.: 800 A

Caractéristiques mécaniques

L x H x P: 135 x 200 x 118
Poids: 144,7 kg/100
Pôles: 3 pôles
pour jeux de barres: 20, 25, 30 x 5, 10 et barres profilées

Points de raccordement

Md min.: 24,0 Nm
Md max.: 36,0 Nm
Not suitable for aluminium cables !
lam. Cu width: 20 - 32 mm
lam. Cu thickness: 3 - 15 mm
Nombre de barres souples: 1

Application notes

Not suitable for aluminium cables !
Les performances d'isolation de l'article dépendent des conditions d'installation.

<https://pim.woehner.de/FR/DE/1000046353>