

embase de fusible D, pour jeu de barres, 42 mm (31950)



The picture may show a similar product.

Description

Référence **31950000**

CUSTO[®] 60Classic

embase de fusible D, pour jeu de barres, 42 mm

protection contre le contact, vis d'ajustement

E 27 / 3P

pour jeux de barres 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 et barres profilées

Systeme

60Classic

Groupe de produits 01

Sous-groupe 09

Dimensions de l'emballage 8

EAN 4021267319502

ECLASS 6.1 27142103
ECLASS 7.1 27142103
ETIM 4.0 EC000094
ETIM 5.0 EC000094

Homologations

Normes

IEC 60269-1:2006 + A1:2009 + A2:2014
IEC 60269-3:2010 + A1:2013 + A2:2019

Approbations

DNV GL



Données techniques

fuse links acc. to standard: IEC / HD 60269-3
permitted power dissipation of the fuse-link: 4,5 W

Details IEC

Normes

IEC 60269-1:2006 + A1:2009 + A2:2014
IEC 60269-3:2010 + A1:2013 + A2:2019

Electrical data IEC

Courant assigné (IEC): 25 A
Tension assignée (IEC) CA: 500 V

Tension assignée (IEC) CC: 500 V

Tension assignée de tenue aux chocs Uimp: 4 kV

approved with fuse links of operation class: gG
short-circuit strength when protected by fuses: 50 kA

power dissipation of the article:

The power dissipation at a typical load of 80 % results to 0,8 W.

(The power dissipation at full load would be 1,2 W.)

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: 550 V

Tension maximale IEC CC: 525 V

Contacting of the fuse links on the busbar via silvered copper plate

Peut être utilisé comme circuit de dérivation du système de jeu de barres. L'utilisation comme alimentation d'un système de jeu de barres n'est pas autorisée.

Caractéristiques mécaniques

L x H x P: 42 x 200 x 43

Poids: 28,7 kg/100

Pôles: 3 pôles

pour jeux de barres: 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 et barres profilées

Type of fastening: Click mechanism protects against movement Contact pressure provided by screw cap Tightening torque of box terminals 3 Nm

Points de raccordement

Not suitable for aluminium cables !

Application notes

There must be a clearance of at least 10 mm above the article to remove it from the busbar system.

Not suitable for aluminium cables !

permitted power dissipation of the fuse-link: 4,5 W

<https://pim.woehner.de/FR/DE/1000040976>