# wöhner

# embase de fusible D, pour jeu de barres, 57 mm (31951)



The picture may show a similar product.

## Description

Référence **31951**000

CUSTO<sup>®</sup> 60Classic embase de fusible D, pour jeu de barres, 57 mm protection contre le contact, vis d'ajustement E 33 / 3P pour jeux de barres 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 et barres profilées

#### Système

60Classic

Groupe de produits 01 Sous-groupe 27

Dimensions de l'emballage 6

**EAN** 4021267319519

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: 7 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): 63 A Tension assignée (IEC) CA: 500 V

Tension assignée (IEC) CC: 500 V

Tension assignée de tenue aux chocs Uimp: 4 kV

approved wth 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 6,4 W.

(The power dissipation at full load would be 10,0 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: 725 V Tension maximale IEC CC: 630 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. as per DIN VDE 0636 Part 3011, also 690V

#### Charactéristiques mécaniques

L x H x P: 57 x 200 x 43
Poids: 38,7 kg/100
Pôles: 3 pôles

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

Befestigungsart: Verschiebeschutz durch Rastmechanismus Kontaktdruck erfolgt durch Schraubkappe Anzugsdrehmoment der Rahmenklemmen 4 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: 7 W

https://pim.woehner.de/FR/DE/1000041087