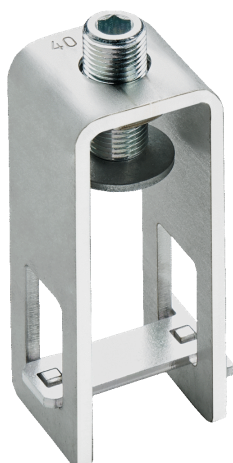


borne de liaison pour connecteur longitudinal (01102)



The picture may show a similar product.

Description

Référence **01102 000**

borne de liaison pour connecteur longitudinal

38 mm de long

pour jeux de barres profil en double T

Système

60Classic

Groupe de produits 07

Sous-groupe 33

Dimensions de l'emballage 3

EAN 4021267011024

ECLASS 6.1 27400606

ECLASS 7.1 27400606

ETIM 4.0 EC000713

ETIM 5.0 EC000713

Homologations

Normes

IEC 61439-1:2020

UL 508

Approbations

UL



for UL feeder circuits >250V

Type: 01102

UL file: E123577, UL category (for USA): NMTR <https://www.ul.com>

UL file: E123577, UL category (for Canada): NMTR7 <https://www.ul.com>

Homologation CCC: no certification required

Données techniques

Details IEC

Normes

IEC 61439-1:2020

Electrical data IEC

Tension assignée (IEC) CA: 690 V

power dissipation of the article:

The power dissipation at a typical load of 80 % results to 3,5 W.

(The power dissipation at full load would be 5,4 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: 1000 V
Tension maximale IEC CC: 1500 V
current capacity (IEC) max.: 1 600 A

Details UL

Normes

UL 508

for UL feeder circuits >250V

Electrical data UL

rated current (UL): 1400 A
rated voltage (UL) AC: 600 V
rated frequency (UL): 50 / 60 Hz
rated voltage (UL) DC: 600 V

SCCR protected max.: 35 kA

SCCR: 35 kA with any DIVQ/7 circuit breaker 1600 A / 480V AC/DC

Caractéristiques mécaniques

L x H x P: 38 x 48 x 105
Poids: 57,0 kg/100
pour jeux de barres: profil en double T

permitted busbar displacement: 0
permitted spacing between systems: 5 - 10 mm

Points de raccordement

screw clamp connection
M16
screw drive: S8
Md min.: 36,0 Nm
Md max.: 48,0 Nm

Application notes

Les performances d'isolation de l'article dépendent des conditions d'installation.
la borne est capable de raccorder du cuivre flexible 32 x 10 dans le sens longitudinal
for UL feeder circuits >250V

<https://pim.woehner.de/FR/DE/1000177904>