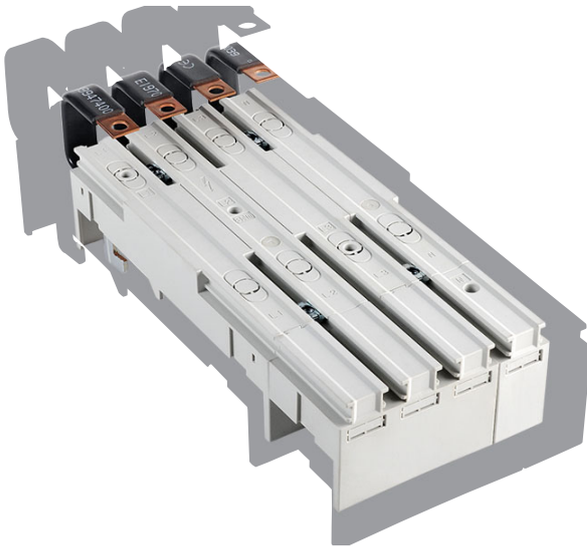


busbar adapter 160 A, 4-pole (32099)



The picture may show a similar product.

Description

Référence **32099** 000AC

EQUES® 60Classic

busbar adapter 160 A, 4-pole

raccordement par connexion barre souple par le haut

100 x 260

phase distance 25 mm

Neutre à gauche

raccordement à l'adaptateur par le haut

pour ABB T1, XT1 / Schneider Electric NSXm160 / Siemens 3VA10, 3VA11

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

Système

60Classic

Groupe de produits 05

Sous-groupe 30

Dimensions de l'emballage 1

EAN 4021267320997

ECLASS 6.1 27370304
ECLASS 7.1 27370304
ETIM 4.0 EC001531
ETIM 5.0 EC001531

Homologations

Normes

IEC 61439-1:2020

Homologation CCC: no certification required

Données techniques

Details IEC

Normes

IEC 61439-1:2020

Electrical data IEC

Courant assigné (IEC): 160 A

Tension assignée (IEC) CA: 690 V

rated isolation voltage U_i AC: 1000 V

Tension assignée de tenue aux chocs U_{imp} : 6 kV

power dissipation of the article:

The power dissipation at a typical load of 80 % results to 11,7 W.

(The power dissipation at full load would be 18,3 W.)

Caractéristiques mécaniques

L x H x P: 100 x 260 x 35

Poids: 104,0 kg/100

Pôles: 3 pôles + N

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

Application notes

There must be a clearance of at least 10 mm above the article to remove it from the busbar system.
the short-circuit capacity of the combination of adapter and MCCB depends on the MCCB

<https://pim.woehner.de/FR/DE/1000282753>