wöhner

busbar adapter 160 A, 4-pole (32094)



The picture may show a similar product.

Description

Référence 32094 000AC

EQUES 60Classic busbar adapter 160 A, 4-pole raccordement par connexion barre souple par le haut 120 x 160 phase distance 30 mm

Neutre à droite raccordement à l'adaptateur par le haut pour ABB T2, XT2 / Eaton NZM1 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 4021267320942

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: 800 V Tension assignée de tenue aux chocs Uimp: 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.)

Charactéristiques mécaniques

L x H x P: $120 \times 260 \times 35$ Poids: 100,8 kg/100Pôles: 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/FR/1000213370