

Barra di rame, 25 x 5 (01621)



Descrizione

Articolo

Cod.art.: 01621

Barra di rame, 25 x 5

lunghezza 2,40 m, stagnata

Montaggio

60Classic

Gruppo di prodotti 06

Sottogruppo merceologico 82

Pz / conf. 1

EAN 4021267016210

Vantaggi prodotto

Tin-plated Cu busbars considerably reduce the effort of preparing the contact points.

The Cu busbars are effectively protected against aggressive media.

Catalog page 2018 : 3.3

eCl@ss 6.1 27370303
27370303

ETIM 4.0 EC001522

ETIM 5.0 EC001522

Certificazioni

Norme

IEC 61439-1:2011

Omologazioni

Germanischer Lloyd



Type No.: 25x5

Omologazione CCC : no certification required

Dati prodotto

Valori elettrici

Power dissipation:

The power dissipation at a typical load of 80% of the rated current results to 38.8 W.
(The power dissipation for operation with rated current would be 60.7 W.)

short-circuit withstandability: see product description of the used busbar support

Valori meccanici

L x B x D: 2400 x 25 x 5

Peso: 267.8 kg/100

Sezione: 125 mm²

Edge radius 0.5

Proprietà materiali

Corpo base: Cu-ETP R300 (EN 13601), tinned

corrosion-resistant, also in aggressive environments

Accessori



01244

Copertura barre
per barra 12 - 30 x 5, lungh. 1m
protezione contro contatti accidentali