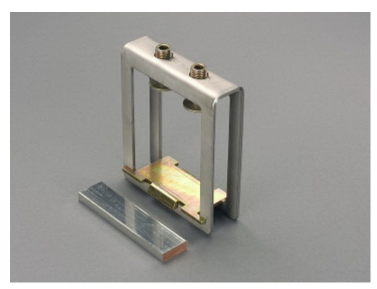


# Morsetto per barre profilate (01186)



# Descrizione

## Articolo

Cod.art.: 01186

CRITO®

Morsetto per barre profilate

1200 - 3600 mm²

Alveolo 101 x 23-45

per barre con profilo tripla T

## Montaggio

60Classic 185mm-System centre feed unit

Gruppo di prodotti 07 Sottogruppo merceologico 30

Pz / conf. 3

**EAN** 4021267011864

### Vantaggi prodotto

also rigid copper busbars can be connected if they are installed without mechnical tension

Catalog page 2018: 3.8, 5.1

eCl@ss 6.1 27141146

27141146

**ETIM 4.0** EC000001 **ETIM 5.0** EC000001

# Certificazioni

#### Norme

IEC 61439-1:2011

# Omologazioni

CSA, UL



Type No.: HH101.2

UL file: E123577, UL category (for USA): NMTR2 http://www.ul.com UL file: E123577, UL category (for Canada): NMTR8 http://www.ul.com CSA file: 110285, CSA class: 3211-37 http://directories.csa-international.org

Omologazione CCC: no certification required

# Dati prodotto

#### Valori elettrici

Corrente nominale (IEC): 2500 A
Tensione nominale (IEC) AC: 690 V

Portata massima di corrente con alimentazione laterale: 2500 A Portata massima di corrente con alimentazione centrale: 3200 A Tensione max. IEC AC: 800

V

Tensione max. IEC DC: 800

٧

rated peak withstand current I<sub>pk</sub>: 107 kA
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I<sub>cw</sub>: 51,1kA / 1s

#### Valori meccanici

L x H x P: 132 x 45 x 154 Peso: 172.7 kg/100 per barre: con profilo tripla

Τ

In order to comply with the required air section as per UL508a, a suitable shrouding must be used.

#### Connessioni

terminal space 101 x 23-45 2 terminal screws M12

## Proprietà materiali

Viti di collegamento: Set screw M16, Allan key size 8

Stainless steel terminal body

### Avvisi e consigli

3 terminals are needed for a 3-pole connection. Insert separators when connecting laminated copper busbars in parallel.

# Accessori



01554 Profilo di protezione, 3p frontale, lunghezza 1,10 m, per montaggio con 01136  $3 \times 190 \times 1100$ 



O1555
Profilo di protezione
sup. / inf. , lunghezza 1,10 m, per montaggio con 01136 o 01137
3 x 109 x 1100