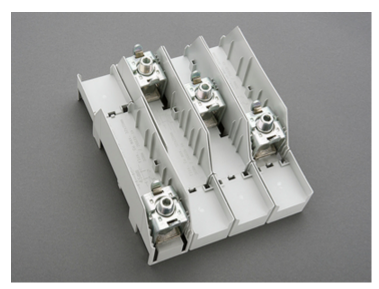


Set di connessione, 4p, senza copertura (01162)



Descrizione

Articolo

Cod.art.: 01162
CRITO® 60Classic
Set di connessione, 4p, senza copertura
lam. Cu. 20x3 ... 32x15
per barre 20, 25, 30 x 5, 10 e barre profilate

Montaggio

60Classic

Gruppo di prodotti 07 Sottogruppo merceologico 51

Pz/conf. 1

EAN 4021267011628

Catalog page 2018 : 3.5

eCl@ss 6.1 27141146

27141146

ETIM 4.0 EC000001 **ETIM 5.0** EC000001

Certificazioni

Norme

IEC 61439-1:2011

IEC 60999-1:1999

IEC 60999-2:2003

Omologazioni

Germanischer Lloyd



Omologazione CCC: no certification required

Dati prodotto

Valori elettrici

Corrente nominale (IEC): 550 A Tensione nominale (IEC) AC: 690 V

Utilizzabile fino a max. (IEC): 800 A

rated isolation voltage Ui: 800

V

Tensione di picco Uimp: 6 kV Tensione max. IEC AC: 800

V

Tensione max. IEC DC: 800

V

rated peak withstand current Ipk: 50.3 kA

Valori meccanici

LxHxP: 204x244x115

Peso: 180 kg/100 Poli: 4-polig

per barre: 20, 25, 30 x 5, 10 e barre profilate

Connessioni

bandelle flessibili da 3 x 20 x 1 a 10 x 32 x 1

Proprietà materiali

Corpo resistenza alle temperature fino a 125°C,

base: ignifugo secondo UL 94,

tenuta alle correnti di fuga CTI 200

Copertura: resistenza alle temperature fino a 125°C,

ignifugo secondo UL 94,

tenuta alle correnti di fuga CTI 200

Terminals: galvanised steel, chromited screw: hexagon socket screw, galvanised, chromited, thrust piece brass, nickel-plated

Altre versioni

Part no. 01 147 for round conductors 120-300mm²

Accessori



01597Calotta di copertura per morsetti, 4p
larghezza 228 mm
228 x 260 x 90



01137Supporto per profili di copertura, 4p
Set dx+sx, per profili 01599, 01555 e 01417



01599Profilo di protezione, 4p
frontale, lunghezza 1,10 m, per montaggio con 01137 3 x 250 x 1100



01555Profilo di protezione
sup. / inf. , lunghezza 1,10 m, per montaggio con 01136 o 01137 $3 \times 109 \times 1100$



01417Profilo di protezione
per montaggio sup. /inf., con fertoie, con supporti 01136 e 01137
3 x 118 x 1100