

Base per fusibili D0, 27mm (01647)



Descrizione

Articolo

Cod.art.: 01647

CUSTO® 60Classic

Base per fusibili D0, 27mm

E 18 / 3P

per barre 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 e barre profilate

Montaggio

60Classic

Gruppo di prodotti 01

Sottogruppo merceologico 03

Pz / conf. 10

EAN 4021267016470

Catalog page 2018 : 3.18

eCl@ss 6.1 27142120
27142120
ETIM 4.0 EC001644
ETIM 5.0 EC001644

Certificazioni

Norme

IEC 60269-1:2006 + A1:2009 + A2:2014
IEC 60269-3:2010 + A1:2013

Omologazioni

Germanischer Lloyd , VDE



Type No.: 5683

Dati prodotto

Valori elettrici

Corrente nominale (IEC): 63 A
Tensione nominale (IEC) AC: 400
V
Tensione nominale (IEC) DC: 250
V

Power dissipation:

The power dissipation at a typical load of 80% of the rated current results to 3.8 W.
(The power dissipation for operation with rated current would be 5.9 W.)

Tensione di picco Uimp: 6 kV
Tensione max. IEC AC: 500
V
Tensione max. IEC DC: 250
V

cond. rated short-circuit current with fuses: 50 kA / 400 V AC
approved wth fuse links of characteristics: gG

Direct contact of the fuse links on the busbar

for fuse links and gauge rings as per DIN VDE 0636-3 IEC / EN 60269-3

Valori meccanici

L x H x P: 27 x 200 x 43

Peso: 14.7 kg/100

Poli: 3 poli

per barre: 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 e barre profilate

Befestigungsart: Verschiebeschutz durch Rastmechanismus

Kontaktdruck erfolgt durch Schraubkappe E18

Anzugsdrehmoment der Rahmenklemmen 3 Nm

Conessioni

morsetti a gabbia :

1,5 - 25 mm² cavi flessibili, direttam. o con ferrula,

1,5 - 10 mm² cavi rotondi

C. serr. 3,0 Nm

(cavi flessibili con ferrula potrebbero no più entrare, se scelti con sezione max.)

Proprietà materiali

Corpo base: temperature stability 125°C,
self-extinguishing in acc. to UL 94,
creepage resistance CTI 600,
halogen-free

Viti di collegamento: screw +/- (PZ2), galvanized, chromized

Avvisi e consigli

D02 bus-mounting fuse bases are also suitable for D01 bus-mounting fuse bases thanks to special holding springs and special ferrule gauge pieces. From a permanent load of 35A, the 36mm-wide version is recommended due to the heat produced.

Accessori



01104
Tappo D02, porcellana
400 V
E 18



01729
Molla di ritenuta speciale per D01 in E18
2 - 16 A



01980
Striscia di copertura D0
E 18
larghezza 27 mm



01981
Striscia di copertura D0, doppia
E 18
larghezza 54 mm



31006
Tappo D02, plastica
400 V
E 18



31104
Tappo D02, plastica, con riduttore per fusibili D01
400 V, con foro per test
E 18



31904

Blocco tappo D02, versione utility tedesche

400 V

E 18



31910

Blocco tappo D02, versione industry

400 V

E 18