

D-Einbau-Sicherungssockel (31 173)



Beschreibung

Artikel

Art.-Nr.: 31 173

TRITON[®] Panel

D-Einbau-Sicherungssockel

E 27 / 25 A / 1P, für Schraub-Passeinsätze

berührungsgeschützt nach DGUV V3

System

Montageplatte

DIN-Schiene

Produktgruppe 02

Untergruppe 09

VE 9

EAN 4021267311735

Katalogseite 2015 : 6/6

eCl@ss 6.1 27142103
eCl@ss 7.1 27142103
ETIM 4.0 EC000094
ETIM 5.0 EC000094

Zulassungen

Standards

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

Approbationen

Germanischer Lloyd



Produktdaten

Elektrische Werte

Bemessungsstrom (IEC): 25 A
Bemessungsspannung (IEC) AC: 500
V

Leistungsabgabe:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80% des Bemessungsstromes ergibt sich eine Leistungsabgabe von 0,4 W.

(Bei Betrieb mit dem Bemessungsstrom beträgt die Leistungsabgabe 0,7 W.)

Bemessungsstossspannung U_{imp} : 6 kV
max. zulässige Spannung (IEC) AC: 500
V
max. zulässige Spannung (IEC) DC: 500
V

Bed. Bem.-kurzschlussstrom mit Sicherungen: 8 kA / 500 V DC
50 kA / 500 V AC
ermittelt mit Sicherungen der Betriebsklasse: gG

für Sicherungseinsätze und Paßeinsätze nach DIN VDE 0636-3 IEC / EN 60269-3

Mechanische Werte

B x H x T: 40 x 90 x 55

Gewicht: 15,2 kg/100

Poligkeit: 1-polig

Klemmstellen

Rahmenklemme :

1,5 - 35 mm² feindrätig, direkt geklemmt oder mit Aderendhülse,

1,5 - 10 mm² Rundleiter eindrätig

Md 2,4 - 3,2 Nm

(feindrätig mit Aderendhülse eventuell nicht mit maximalen Querschnitt möglich)

Werkstoffeigenschaften

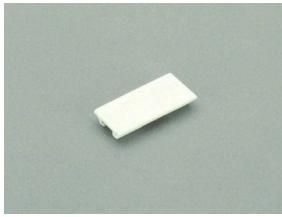
Gehäuse: temperaturbeständig bis 125°C,
 selbstverlöschend nach UL 94,
 Kriechstromfestigkeit CTI 600,
 halogenfrei

Anschlussschrauben: Schraube +/- (PZ2), verzinkt, chromitiert

Variante

Art. Nr. 31174 als 3-polige Ausführung

Zubehör



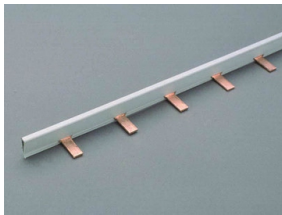
31 004
Bezeichnungsschild
Clip 20 x 9



31 028
Anschlussklemme, seitlicher Anschluss
für Kammschiene 31 014, 31 024, 31 309, 31 311
6 - 50 mm²



31 086
Bezeichnungsschildträger
für Triton, ansteckbar



31 309
Kammschiene 1-polig, isoliert
80 A, Teilung 40 mm, 1 m lang
16 mm²