



Art.-Nr.: 01647
D02-Reiter-Sicherungssockel

3-polig, für Schienen 12 - 30 mm, mit Kombifuß für 5 und 10 mm dicke Sammelschienen und Doppel- und Dreifach-T-Profil

Rastmechanismus beim Aufschieben auf die Sammelschiene
geöffnete Rahmenklemme 1,5 - 25 mm²

System :
60mm-System classic

Standards :
IEC 60269-1:2006
IEC 60269-3:2006
EN 60269-1:2007
HD 60269-3:2007
DIN EN 60269-1/03.08
DIN VDE 0636-3/03.08

Approbationen :
VDE, Germanischer Lloyd, GOST

Typnummer: 5683

Elektrische Werte :
400 V / 63 A

Leistungsabgabe:
Bei einer praxisüblichen Belastung von 80% des Bemessungsstromes ergibt sich eine Leistungsabgabe von 3,8 W.
(Bei Betrieb mit dem Bemessungsstrom beträgt die Leistungsabgabe 5,9 W.)

für Sicherungseinsätze und Hülsen-Paßeinsätze nach DIN VDE 0636-3
Bed. Bemessungskurzschlußstrom 50 kA

Änderungen, die der Weiterentwicklung und dem technischen Fortschritt dienen, sind vorbehalten.

Mechanische Werte :

Breite x Höhe x Tiefe (mm): 27 x 200 x 43

Gewicht (g): 147

E18

Befestigungsart:

Verschiebeschutz durch Rastmechanismus

Kontaktdruck erfolgt durch Schraubkappe

Anzugsdrehmoment der Rahmenklemmen siehe Gerät

Werkstoffeigenschaften :

Basiskörper:

temperaturbeständig bis 120°C,

selbstverlöschend nach UL 94,

Kriechstromfestigkeit CTI 200,

Schrauben:

+/- (PZ2), verzinkt, chromitiert

Kontakte:

Direktkontaktierung der Sicherungseinsätze auf der Sammelschiene

Hinweise :

D02-Reiter-Sicherungssockel sind durch Spezial-Haltefedern und

Spezial-Hülsen-Passeinsätzen auch geeignet für D01-Sicherungseinsätze.

Ab einem Nennstrom von 35 A wird aus wärmetechnischen Gründen die 36 mm breite Ausführung (Art-Nr. 01498) empfohlen.

Zubehör für Artikel 01647 :

01104 D0-Schraubkappe, Porzellan

400 V

01980 D0-Streifen-Abdeckung

1-fach, 27 mm breit

01981 D0-Streifen-Abdeckung

2-fach, 54 mm breit

31006 D0-Schraubkappe, Kunststoff

400 V

31104 D0-Schraubkappe E18, Kunstst. mit Reduzierfeder f. D01

400 V, Kunststoff, mit Prüfloch

01729 Spez.-Haltefeder für D 01

2 - 16 A

31904 Sperrkappe D02

400 V

31910 Sperrkappe D02

400 V

Änderungen, die der Weiterentwicklung und dem technischen Fortschritt dienen, sind vorbehalten.