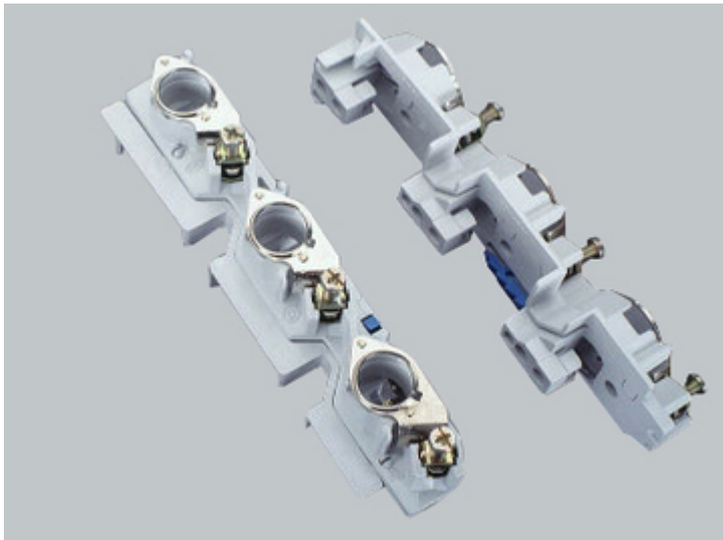


## D0-Reiter-Sicherungssockel, 36mm (01498)



### Beschreibung

#### Artikel

Art.-Nr.: 01498

CUSTO<sup>®</sup> 60Classic

D0-Reiter-Sicherungssockel, 36mm

mit Distanzstreifen

E 18 / 3P

für Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen

#### System

60Classic

Produktgruppe 01

Untergruppe 03

VE 10

EAN 4021267014988

Katalogseite 2018 : 3.18

eCl@ss 6.1 27142120  
eCl@ss 7.1 27142120  
ETIM 4.0 EC001644  
ETIM 5.0 EC001644

## Zulassungen

### Standards

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

### Approbationen

Germanischer Lloyd, VDE, DNV GL



Typnummer: 5683

## Produktdaten

Sicherung nach Standard: IEC / HD 60269-3  
zul. Verlustleistung der verwendeten Sicherungen: 5.5 W

### Angaben IEC

#### Standards

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

#### Elektrische Werte IEC

Bemessungsstrom (IEC): 63 A  
Bemessungsspannung (IEC) AC: 400 V

Bemessungsspannung (IEC) DC: 250 V

Bemessungsstossspannung  $U_{imp}$ : 6 kV

ermittelt mit Sicherungen der Betriebsklasse: gG  
Kurzschlussstromfestigkeit bei Schutz durch Sicherungen: 50 kA

Verlustleistungsabgabe des Artikels:

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.)

### zusätzliche Daten IEC

Die nachfolgenden Werte sind durch Prüfungen unter bestimmten Bedingungen nachgewiesen. Für die konkrete Planung der Anlage sind die jeweiligen Bedingungen bei Wöhner zu erfragen.

max. zulässige Spannung (IEC) AC: 500  
V

max. zulässige Spannung (IEC) DC: 250  
V

### Mechanische Werte

B x H x T: 36 x 200 x 43

Gewicht: 15.5 kg/100

Poligkeit: 3-polig

für 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen

Sammelschienen:

Befestigungsart: Verschiebeschutz durch Rastmechanismus Kontaktdruck erfolgt durch Schraubkappe  
E18 Anzugsdrehmoment der Rahmenklemmen 4 Nm

### Klemmstellen

Rahmenklemme :

1,5 - 25 mm<sup>2</sup> feindrätig, direkt geklemmt oder mit Aderendhülse,

1,5 - 10 mm<sup>2</sup> Rundleiter eindrätig

Md 3,0 Nm

(feindrätig mit Aderendhülse eventuell nicht mit maximalen Querschnitt möglich)

## **Werkstoffeigenschaften**

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

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

## **Hinweise**

D02-Reiter-Sicherungssockel sind durch Spezial-Haltefedern und Spezial-Hülsen-Passeinsätzen auch geeignet für D01-Sicherungseinsätze. Ab 35 A Dauerlast wird wegen der Erwärmung die 36 mm breite Ausführung empfohlen.

## Zubehör



**01424**  
D0-Streifen-Abdeckung  
E 18  
1/3-fach, 36 mm breit



**01729**  
Spez.-Haltefeder für D01 - E 18  
2 - 16 A



**31004**  
Bezeichnungsschild  
Clip 20 x 9



**31006**  
D02-Schraubkappe, Kunststoff  
400 V  
E 18



**31104**  
D02-Schraubkappe, Kunststoff, mit Reduzierfeder für D01  
400 V, mit Prüfloch  
E 18



**31904**  
Sperrkappe D02 EVU-Ausführung  
400 V  
E 18



**31910**

Sperrkappe D02 Industrie-Ausführung

400 V

E 18