

## D02-Sicherungseinsatz 63 A (01694)



### Beschreibung

#### Artikel

Art.-Nr.: 01694

D02-Sicherungseinsatz 63 A

kupfer, mit versilberten Kontaktflächen

E 18

#### System

Zubehör

Produktgruppe 22

Untergruppe 01

VE 10

EAN 4021267016944

Katalogseite 2018 : 7.1

eCl@ss 6.1 27142119  
eCl@ss 7.1 27142119  
ETIM 4.0 EC001642  
ETIM 5.0 EC001642

## Zulassungen

### Standards

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

## Produktdaten

Baugröße: D02 / E 18

### 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

Bem.-ausschaltvermögen AC: 50 kA

Bem.-ausschaltvermögen DC: 8 kA

Verlustleistungsabgabe des Artikels:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80% des Bemessungsstromes ergibt sich eine Leistungsabgabe von 3.5 W.

(Bei Betrieb mit dem Bemessungsstrom beträgt die Leistungsabgabe 5.5 W.)

### Mechanische Werte

Gewicht: 1.5 kg/100