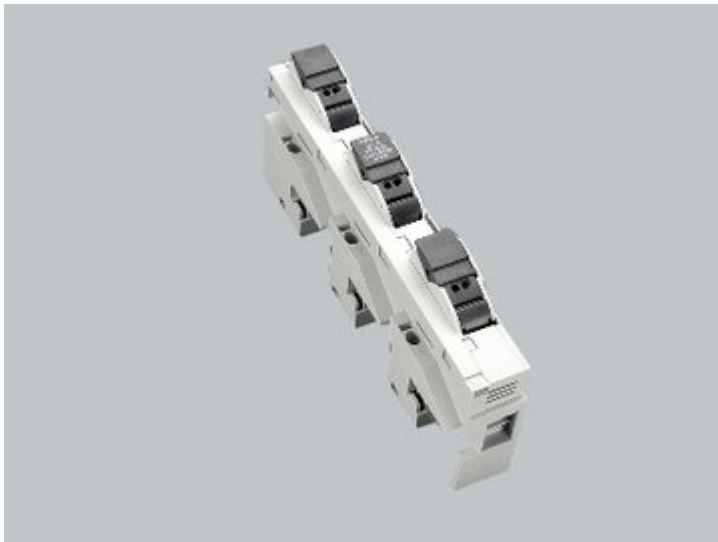


## Reiter-Sicherungshalter (31958)



### Beschreibung

Art.-Nr.: 31958

AMBUS® 60Classic

Reiter-Sicherungshalter

für Sicherungen Class CC UL 248-4

Class CC / 3P

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

### System

60Classic

**Produktgruppe** 01

**Untergruppe** 47

**VE** 4

**EAN** 4021267319588

**Katalogseite** 2020 : 3.21

eCl@ss 6.1 27142121  
eCl@ss 7.1 27142121  
ETIM 4.0 EC002705  
ETIM 5.0 EC002705

## Zulassungen

### Standards

IEC 60269-1:2006 + A1:2009 + A2:2014  
IEC 60269-2:2013, Fuse system J

### Approbationen

CSA, UL



for UL feeder circuits >250V

Typnummer: AELCC

UL file: E230163, UL category (for USA): IZLT <http://www.ul.com>  
UL file: E230163, UL category (for Canada): IZLT7 <http://www.ul.com>  
CSA file: 110285, CSA class: 3211-37 <http://directories.csa-international.org>

## Technische Daten

für Sicherungseinsätze Baugröße: Class CC  
Sicherung nach Standard: UL 248-4  
zul. Verlustleistung der verwendeten Sicherung: 3 W

### Angaben IEC

#### Standards

IEC 60269-1:2006 + A1:2009 + A2:2014  
IEC 60269-2:2013, Fuse system J

### Elektrische Werte

Kurzschlussstromfestigkeit bei Schutz durch Sicherungen: 200 kA

Verlustleistungsabgabe des Artikels:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80 % des Bemessungsstromes ergibt sich eine Leistungsabgabe von 1.2 W.

(Bei Betrieb mit dem Bemessungsstrom beträgt die Leistungsabgabe 1.8 W.)

## Angaben UL

### Standards

UL 4248-1

for UL feeder circuits >250V  
for field-installed conductors

### Elektrische Werte UL

Bemessungsstrom (UL): 30 A

Bemessungsspannung (UL) AC: 600 V

### Mechanische Werte

B x H x T: 27 x 200 x 104

Gewicht: 18.6 kg/100

Poligkeit: 3-polig

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

Befestigungsart: patentierter Rastmechanismus

### Klemmstellen

nach IEC: Cu 1.5 ... 6 mm<sup>2</sup> (f, re)

nach UL /CSA: AWG 16 ... AWG 10 (str)

## Werkstoffeigenschaften

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