

Halter für zylindrische Sicherungen (31287)



Beschreibung

Art.-Nr.: 31287 AMBUS[®] Panel Halter für zylindrische Sicherungen Class J / 3P, Rahmenklemme 50 mm² 30 A / 600 V (21x57)

System

DIN-Schiene

Produktgruppe 16 Untergruppe 03

VE 2

EAN 4021267312879

Produktvorteile

großer Klemmbereich, auch für zwei gleiche Leiter (nebeneinander) Aufnahme für Bezeichnungsschild Katalogseite 2020:6.10

eCl@ss 6.1 27142190 eCl@ss 7.1 27142190 ETIM 4.0 EC002705 ETIM 5.0 EC002705

Zulassungen

Standards

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

Approbationen

CSA, UL



for UL feeder circuits >250V

Typnummer: AJC30

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: 6225-01 http://directories.csa-international.org

Technische Daten

für Sicherungseinsätze Baugröße: Class J 30 A Sicherung nach Standard: UL 248-8 zul. Verlustleistung der verwendeten Sicherung: 5 W

Angaben IEC

Standards

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

Elektrische Werte

Verlustleistungsabgabe des Artikels:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80 % des Bemessungsstromes ergibt sich eine Leistungsabgabe von 0.4 W.

(Bei Betrieb mit dem Bemessungsstrom beträgt die Leistungsabgabe 0.6 W.)

für Sicherungen Class J 1 -30A nach UL 248-8 (21x57)

Angaben UL

Standards

UL 4248-8

UL 4248-1

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

Elektrische Werte UL

Bemessungsstrom (UL): 30 A
Bemessungsspannung (UL) AC: 600 V
Bemessungsfrequenz (UL): 50 / 60 Hz
Bemessungsspannung (UL) DC: 600 V
für Leitungen UL: Cu 60°C

SCCR: 200 kA

Mechanische Werte

B x H x T: 108 x 115 x 69 Gewicht: 48.6 kg/100 Poligkeit: 3-polig

Schutzart: IP20 Schutzart frontseitig: IP20

Klemmstellen

für Anwendungen nach IEC / EN:

1 Leiter:

Cu 0,75 - 1,0 mm², Md 2,0 - 2,5 Nm / 18 - 22 lb.in.

Cu 1,5 - 50 mm², Md 3,5 - 4,0 Nm / 31 - 35 lb.in.

2 Leiter (gleichen Querschnittes):

Cu 0,75 - 1,0 mm², Md 2,0 - 2,5 Nm / 18 - 22 lb.in.

Cu 1,5 - 10 mm², Md 3,5 - 4,0 Nm / 31 - 35 lb.in.

alle Leiter feindrähtig, direkt geklemmt oder mit Aderendhülse

(feindrähtig + Aderendhülse eventuell nicht mit maximalen Querschnitt möglich)

für Anwendungen nach UL / CSA:

nur Cu-Leitungen nach UL 486E 60°C/75°C

1 Leiter:

AWG 18 - AWG 1, Class B, Md 3,5 - 4,0 Nm / 31 - 35 lb.in.

2 Leiter (gleichen Querschnittes):

AWG 18 - AWG 6, Class B, Md 3,5 - 4,0 Nm / 31 - 35 lb.in.

Werkstoffeigenschaften

Basiskörper: 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

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

Variante

1P : Art.Nr. 31932, Typ mit Leuchtindikator 3P : Art.Nr. 31934, Typ mit Leuchtindikator

Zubehör