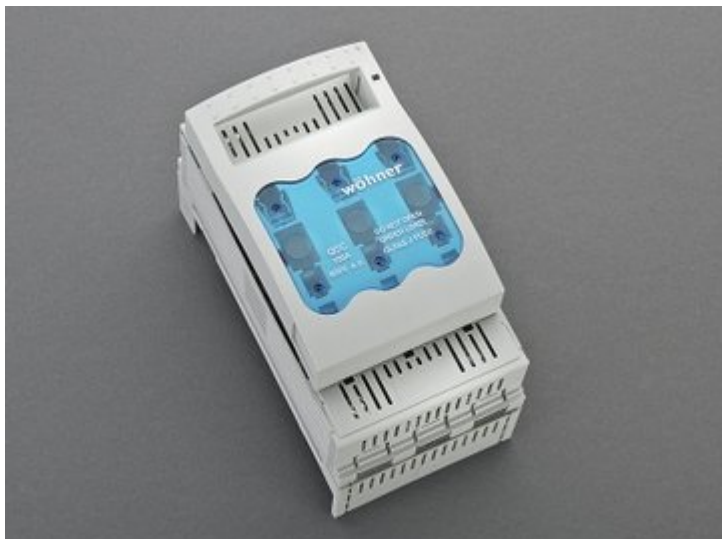


Reiter-Sicherungshalter Class J (33402)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

Beschreibung

Art.-Nr.: 33402

QUADRON® 60Classic

Reiter-Sicherungshalter Class J

für Sicherungen Class J 70 - 100 A (29 x 118)

3P, mit Rahmenklemme

Anschluss oben oder unten

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

System

60Classic

Produktgruppe 16

Untergruppe 27

VE 1

EAN 4021267334024

Produktvorteile

das Produkt ist basierend auf der UL-Zulassung in Kategorie IZLT2 ebenfalls in Kategorie NMTR gelistet
(file E123577)

Adaptertechnik der CrossLink® Technology

Schneller und sicherer Umbau des Anschlusses für oben oder unten; die spannungsführenden Teile bleiben berührungsgeschützt Einfaches und sicheres Aufrasten und Kontaktieren

Sicheres Anschließen durch zweiseitigen Berührungsschutz

Sammelschienenträger für Flachbahnen überbaubar

Katalogseite 2020 : 3.21

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

UL, EAC



for UL feeder circuits >250V

Typenummer: QCC-ClassJ100A

EAC Typ: AJC

UL file: E230163, UL category (for USA): IZLT2 <http://www.ul.com>

UL file 2: E123577, UL category+ (for USA): NMTR <http://www.ul.com>

UL file: E230163, UL category (for Canada): IZLT8 <http://www.ul.com>

UL file 2: E123577, UL category+ (for Canada): NMTR7 <http://www.ul.com>

Technische Daten

für Sicherungseinsätze Baugröße: Class J 100 A

Sicherungen nach Standard: UL 248-8

zul. Verlustleistung der verwendeten Sicherung: 10 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 % ergibt sich eine Leistungsabgabe von 5.8 W.

(Bei voller Belastung beträgt die Leistungsabgabe 9 W.)

keine Sicherungseinsätze mit scharfkantigen Messern verwenden

Systemkomponente: frontseitig Schutzart IP30 nach DIN EN 60529, im Anschlussbereich vom Einbau abhängig

Adaptermodul: frontseitig Schutzart IP20 nach DIN EN 60529 (fingersicher)

Angaben UL

Standards

UL 4248-8

UL 4248-1

for UL feeder circuits >250V

suitable for field-installed conductors

Elektrische Werte UL

Bemessungsstrom (UL): 100 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: 106 x 200 x 135

Gewicht: 129 kg/100

Poligkeit: 3-polig

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

Sammelschienenverbindung: fremdgefederte Kontaktierung, komfortabler Rastmechanismus, einfaches Umstellen der Kombifüße von 5 auf 10 mm dicke Sammelschienen

Klemmstellen

AWG 12 - AWG 2/0 stranded (mehrdrähtig), entspricht 3,3 - 67,4 mm²

AWG 14 - AWG 10 solid (eindrähtig), entspricht 2,1 - 5,3 mm²

Werkstoffeigenschaften

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

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

Deckel: temperaturbeständig bis 125°C,
selbstverlöschend nach UL 94,
Kriechstromfestigkeit CTI 200

Variante

Ausführung für Montageplatte : Art.Nr. 33408