# wöhner

# Lasttrennschalter mit Sicherungen, 3-polig (33511)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

## Beschreibung

Art.-Nr.: **33511** 000 QUADRON<sup>®</sup>60Classic Speed

Lasttrennschalter mit Sicherungen, 3-polig

Schraube M10, Anschluss oben

Größe 1

mit Doppelunterbrechung

bedienerunabhängiges Schalten (Sprungschaltwerk)

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

### System

60Classic

#### Produktvorteile

Mit Sprungschaltwerk für häufiges Schalten nach der Gebrauchskategorie "A" Abschließbar in O-Stellung mit bis zu 3 Bügelschlösser

FLAG-Indikator zeigt die Schaltstellung

Gefahrloser und werkzeugloser Sicherungswechsel durch doppelt unterbrechende Hauptkontakte Zusätzliche sichtbare Trennstrecke durch Entnahmen des Deckels incl. Sicherungen Als Netztrenneinrichtung nach IEC / EN 60204-1 (Hauptschalter) einsetzbar

Adaptertechnik der CrossLink® Technology Einfaches und sicheres Aufrasten und Kontaktieren Sammelschienenträger für Flachschienen überbaubar

Produktgruppe 15 Untergruppe 23

VE 1

EAN 4021267335113

ECLASS 6.1 27371401 ECLASS 7.1 27371401 ETIM 4.0 EC001040 ETIM 5.0 EC001040

## Zulassungen

#### Standards

IEC 60947-1:2020 IEC 60947-3:2020 nur AC-Bemessungswerte

#### **Approbationen**

IEC (CB), VDE, DNV GL



Typnummer: QCS-NH1

### Technische Daten

für Sicherungseinsätze Baugröße: NH 1

Sicherungen nach Standard: IEC / HD 60269-2

zul. Verlustleistung der verwendeten Sicherung: 23 W

Anforderung an Kontaktstücke: Sicherungseinsätze mit versilberten

Kontaktstücken empfohlen

bei Sicherungseinsätzen mit vernickelten

Kontaktstücken ist ein Reduktionsfaktor von 0,8

einzuhalten

#### Angaben IEC

#### Standards

IEC 60947-1:2020

IEC 60947-3:2020 nur AC-Bemessungswerte

#### Elektrische Werte IEC

Bemessungsstrom (IEC): 250 A Bemessungsspannung (IEC) AC: 690 V

Bemessungsisolationsspannung  $U_i$  AC: 800 V Bemessungsstossspannung  $U_{imp}$ : 8 kV

Gebrauchskategorie AC (IEC 60947-3): AC-23B (690V, 250A)

AC-23A (500V, 250A) AC-22A (690V, 250A)

Bed. Kurzschlussstrom mit Sicherungen (AC): 50 kA / 690V

ermittelt mit Sicherungen der Betriebsklasse: gG

Verlustleistungsabgabe des Artikels:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80 % ergibt sich eine Leistungsabgabe von 56,3 W.

(Bei voller Belastung beträgt die Leistungsabgabe 88,0 W.)

Besondere Betriebsbedingungen gemäß IEC / EN 61439-1 können zu Fehlauslösungen von Meldeschaltern oder Sicherungsüberwachungen führen. Die vorliegenden Betriebsbedingungen sind dementsprechend bei der Auswertung der Meldesignale zu berücksichtigen.

Bei Dauerbetrieb von mehreren Geräten nebeneinander ist der Bemessungsbelastungsfaktor nach VDE 0660 Teil 500/EN60 439-1, Tabelle 1 zu beachten

Systemkomponente: frontseitig Schutzart IP20 nach DIN EN 60529, im Anschlussbereich vom Einbau abhängig; Berührungsschutz nach DIN EN 50274

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

#### Mechanische Werte

B x H x T: 184 x 314 x 194

Gewicht: 589,0 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.

Bei der Montage vom QCS ist links und rechts ein Sammelschienenträger anzubringen, siehe Montageanleitung.

#### Klemmstellen

Schraubanschluss

M10

Antrieb: SW16 Md min.: 30,0 Nm Md 35,0 Nm

max.:

## Anwendungshinweise

zul. Verlustleistung der verwendeten

Sicherung:

Anforderung an Kontaktstücke: Sicherungseinsätze mit versilberten Kontaktstücken

23 W

empfohlen

bei Sicherungseinsätzen mit vernickelten

Kontaktstücken ist ein Reduktionsfaktor von 0,8

einzuhalten

## Zubehör

#### Anschlusszub.



**33145** 000

Prismenklemme, doppelstöckig für Cu-Leiter 2x 35 - 70 mm<sup>2</sup> für: QCB-NH1, QCS-NH1, QCS-320



**33163** 000

Schellenanschluss für Cu-Leiter 70 - 150 mm²

für: QCB-NH2, LTS-F 400, LTS 630



#### **33166** 000

Prismenklemme einfach für Cu-Leiter 35 - 150 mm<sup>2</sup> QCB-NH1, QCS-NH1, QCS-320 für: QCB-NH1, QCS-NH1, QCS-320



**33909** 000

Rahmenklemme für Cu-Leiter 35 - 150 mm<sup>2</sup> QCB-NH1, QCS-NH1, QCS-320 für: QCB-NH1, QCS-NH1, QCS-320

#### Abdeckungen



33142 000

Abdeckung für Kabelschuhe, oben / unten ansteckbar für: QCB-NH1, QCS-NH1, QCS-320

### sonstiges Zubehör



#### **33908** 000

Meldeschalter zur Überwachung der Schaltstellung Wechsler 250 V AC / 5 A, 30V DC / 4 A für: QCS-NH00, QCS-NH1, QCS-160, QCS-320

https://pim.woehner.de/DE/DE/1000050004