

Lasttrennschalter mit Sicherungen, 3-polig (33500)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

Beschreibung

Art.-Nr.: **33500 000**

QUADRON® 60Classic Speed

Lasttrennschalter mit Sicherungen, 3-polig

Rahmenklemme, Anschluss unten

Größe 00

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 0-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
Hauptschalter nur in Kombination mit AC23A/B

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

Kompakte Abmessungen (106mm breit)

Produktgruppe 15

Untergruppe 20

VE 1

EAN 4021267335007

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, CCC



Typnummer: QCS-NH00

Technische Daten

für Sicherungseinsätze Baugröße:	NH 000, NH 00
Sicherungen nach Standard:	IEC / HD 60269-2
zul. Verlustleistung der verwendeten Sicherung:	10 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): 125 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/125A)

AC-23A (500V/125A)

AC-22A (690V/125A)

Gebrauchskategorie DC (IEC 60947-3): DC-Angaben: 2 Strombahnen (L1,L3) in Reihe

DC-22B (220 V / 125 A)

DC-21B (100 V / 200 A)

Bed. Kurzschlussstrom mit Sicherungen (AC): 50 kA / 690 V (125A)

ermittelt mit Sicherungen der Betriebsklasse: gG

Verlustleistungsabgabe des Artikels:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80 % ergibt sich eine Leistungsabgabe von 18,6 W.

(Bei voller Belastung beträgt die Leistungsabgabe 29,0 W.)

Zubehör

Anschlusszub.



33914 000

Anschlussklemme 120 mm²
frontaler Anschluss
für: QCS-NH00, QCS-160



33915 000

Hilfsleiteranschluss für Rahmenklemme
Flachstecker DIN EN 61210 6,3 x 0,8
für: QCB-NH00, QCS-NH00, QCS-160

sonstiges Zubehör



33908 000

Meldeswitcher 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/1000049909>