

NH-Sicherungs-Lasttrennleiste 160 A (33534000A)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

Beschreibung

Art.-Nr.: **33534** 000A

QUADRON 185Power

NH-Sicherungs-Lasttrennleiste 160 A

Größe 00, 3-polig schaltbar

flache Ausführung mit V-Klemme 60-120 mm²

Klemmgehäuse Alu, Druckstück Stahl

für Sammelschienen 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10

System

185Power

Produktvorteile

Im Deckel sind selbstschließende Prüflöcher vorhanden.

Deckel im geschlossenen Zustand abschließbar.

Produktgruppe 12

Untergruppe 52

VE 1

EAN 4021267335342

ECLASS 14.0 27142108

ETIM 5.0 EC001046

ETIM 8.0 EC001046

ETIM 10.0 EC001046

Zulassungen

Standards

IEC 60947-1:2020

IEC 60947-3:2020 nur AC-Bemessungswerte

Approbationen

IEC (CB), CCC



Typnummer: QU185-00 V-Clamp

EAC Typ: NH

Technische Daten

für Sicherungseinsätze Baugröße:

NH 000, NH 00

Sicherungen nach Standard:

IEC / HD 60269-2

zul. Verlustleistung der verwendeten Sicherung:

12 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): 160 A
Bemessungsspannung (IEC) AC: 800 V

Bemessungsisolationsspannung U_i AC: 1000 V
Bemessungsstossspannung U_{imp} : 8 kV

Gebrauchskategorie AC (IEC 60947-3): AC-22B (800 V / 63 A)
AC-21B (690 V / 125 A)
AC-22B (500 V / 160 A)
AC-23B (400 V / 160 A)

Bed. Kurzschlussstrom mit Sicherungen (AC): 30 kA / 800 V (63 A)
100 kA / 690 V
ermittelt mit Sicherungen der Betriebsklasse: gG
Kurzschlussstromfestigkeit bei Schutz durch Sicherungen: 100 kA

Verlustleistungsabgabe des Artikels:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80 % ergibt sich eine Leistungsabgabe von 14,7 W.
(Bei voller Belastung beträgt die Leistungsabgabe 23,0 W.)

zusätzliche Daten IEC

Die nachfolgenden Werte sind durch Prüfungen unter bestimmten Bedingungen nachgewiesen. Für die konkrete Planung der Anlage sind die jeweiligen Bedingungen bei Wöhner zu erfragen.

weitere Gebrauchskategorie DC (IEC 60947-3): DC-20B
max. Spannung zwischen den Sicherungen: 1000 V
sichtbarer Hinweis notwendig: Nicht unter Last schalten.

Schalter-Sicherungs-Einheiten nach IEC 60947-3 dürfen nur über die Bemessungsbetriebsspannung hinaus betrieben werden, wenn ihr Einsatz als Sicherungs-Trennschalter ohne Lastschaltfunktion bis zur Bemessungsisolationsspannung erfolgt und sie entsprechend gekennzeichnet werden.

min. zul. Betriebstemperatur -40°C
max. zul. Betriebstemperatur 55°C
min. zul. Temp. für Transp. und Lagerung -40°C

Schutzart IP20 frontseitig, im Anschlussbereich vom Einbau abhängig

Mechanische Werte

B x H x T: 50 x 670 x 147
Gewicht: 218,2 kg/100
für Sammelschienen: 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10

Stromwandler in Gerät integrierbar: nein
Schutzart frontseitig: IP20

Klemmstellen

V-Klemme

Querschnitt min.:	16 mm ²
re:	16 - 95 mm ²
rm:	16 - 95 mm ²
se:	25 - 120 mm ²
sm:	25 - 120 mm ²

Für Aluminiumleiter geeignet.

die Temperatur von Aluminiumleitern darf 80°C nicht überschreiten (siehe Bedienungsanleitung)

Vorbehandlung der Aluminiumleiter: siehe Allgemeine technische Hinweise (unter Downloads)

Werkstoffeigenschaften

halogenfrei: Nein

Anwendungshinweise

Für Aluminiumleiter geeignet.

die Temperatur von Aluminiumleitern darf 80°C nicht überschreiten (siehe Bedienungsanleitung)

Vorbehandlung der Aluminiumleiter: siehe Allgemeine technische Hinweise (unter Downloads)

Schalter-Sicherungs-Einheiten nach IEC 60947-3 dürfen nur über die Bemessungsbetriebsspannung hinaus betrieben werden, wenn ihr Einsatz als Sicherungs-Trennschalter ohne Lastschaltfunktion bis zur Bemessungsisolationsspannung erfolgt und sie entsprechend gekennzeichnet werden.

zul. Verlustleistung der verwendeten 12 W

Sicherung:

Anforderung an Kontaktstücke: Sicherungseinsätze mit versilberten Kontaktstücken empfohlen
bei Sicherungseinsätzen mit vernickelten Kontaktstücken ist ein Reduktionsfaktor von 0,8 einzuhalten

Zubehör

Zubehör für Montage



33728 000A

Doppeladapter

für 2 Geräte Größe NH 00

für Sammelschienen: 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10



33739 000A

Klemmbügel

für Sammelschienensystem ohne Systemabdeckung

Größe 00

für: QU185-00...



33765 000A

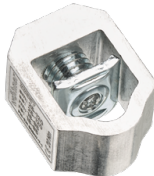
CrossLink®-Klemmbügel IP20

für berührungsgeschütztes Sammelschienensystem

Größe 00

für: QU185-00...

Anschlusszub.



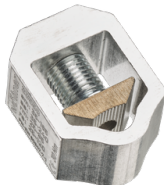
33557 000A

V-Klemme

Klemmgehäuse Alu, Druckstück Stahl

Größe 00

für Cu / Al 16 - 120 mm²



33563 000B

Anschluss-Kit

mit 1 V-Klemme, ohne Abdeckung

Klemmgehäuse Alu, Druckstück Messing

für Cu / Al 16 - 120 mm²

z.B. für gebohrte PE- oder N-Schienen

Abdeckungen



33758 000A

Blendenauflageleiste seitlich
für Frontabdeckungen
Größe 00 - 3



33725 000A

Anschlussraumabdeckung, flache Variante, Abgang unten
für 33704, 33705, 33719, 33724, 33773, 33774, 33775
Größe 00



33113 000

Blendenauflagewinkel seitlich
für Frontabdeckungen
Größe 00 - 3

Verbindungskabel



37904 000A

Stiftleiste mit Leitung RJ12
3 m
zur Verbindung von vorverdrahteten NH-Sicherungs-Lasttrennleisten
mit dem Stromerweiterungsmodul 37100
NEU



37907 000A

Stiftleiste mit Leitung RJ12
0.3 m
zur Verbindung von vorverdrahteten NH-Sicherungs-Lasttrennleisten
mit dem Stromerweiterungsmodul 37100
NEU



37905 000A

Stiftleiste mit Leitung RJ12
1.5 m
zur Verbindung von vorverdrahteten NH-Sicherungs-Lasttrennleisten
mit dem Stromerweiterungsmodul 37100
NEU

**37903 000A**

Stiftleiste

Zur eigenständigen Konfektionierung von RJ12-Leitungen

NEU**37906 000A**

Stiftleiste mit Leitung RJ12

0.6 m

zur Verbindung von vorverdrahteten NH-Sicherungs-Lasttrennleisten mit dem Stromerweiterungsmodul 37100

NEU**37901 000A**

Anschlussset

Federleiste mit 6 x 0,5 mm² Leitungen

zur internen Verdrahtung von 333 mV Wandlern

in Kürze lieferbar

sonstiges Zubehör

**33156 000**

Meldeschalter

Wechsler 250 V AC / 5 A, 30 V DC / 4 A

**33766 000A**Steckerträger mit Tragschiene
für Wandlerverdrahtung

Größe 00

Messwandler 333mV

**33303 000A**

Messwandler 100 A / 333 mV

Baugröße CT3

Klasse 0,5

**33305 000A**

Messwandler 100 A / 333 mV

Baugröße CT3

Klasse 1

**33290 000A**

Messwandler 150 A / 333 mV

Baugröße CT3

2,5 VA / Klasse 0,5

**33291 000A**

Messwandler 150 A / 333 mV

Baugröße CT3

Klasse 1

Stromwandler Genauigkeitskl. 1

**33741 000**

Stromwandler 80 A / 5 A

Baugröße CT3

2,5 VA / Klasse 1

Größe 00

**33742 000**

Stromwandler 150 A / 5 A

Baugröße CT3

2,5 VA / Klasse 1

Größe 00

**33744 000**

Stromwandler 150 A / 5 A

Baugröße CT5

1,5 VA / Klasse 1

Größe 1 - 3

Stromwandler Genauigkeitskl. 0,5



33749 000

Stromwandler 100 A / 5 A

Baugröße CT3

1,5 VA / Klasse 0,5

Größe 00



33751 000

Stromwandler 150 A / 5 A

Baugröße CT3

2,5 VA / Klasse 0,5

Größe 00



33750 000

Stromwandler 100 A / 5 A, mit Konformitätserklärung

Baugröße CT3

1,5 VA / Klasse 0,5

Größe 00



33752 000

Stromwandler 150 A / 5 A, mit Konformitätserklärung

Baugröße CT3

2,5 VA / Klasse 0,5

Größe 00

<https://pim.woehner.de/DE/DE/1000293647>