# wöhner

# NH-Sicherungs-Lasttrennleiste 250 A (33716)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

# Beschreibung

Art.-Nr.: **33716** 000A

QUADRON<sup>®</sup> 185Power

NH-Sicherungs-Lasttrennleiste 250 A

Größe 1, 1-polig schaltbar

Schraube M12

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

## System

185Power

## Produktvorteile

Im Deckel sind selbstschließende Prüflöcher vorhanden. Deckel im geschlossenem Zustand abschließbar.

Produktgruppe 12 Untergruppe 43

VE

EAN 4021267337162

ECLASS 6.1 27142108 ECLASS 7.1 27142108 ETIM 4.0 EC001046 ETIM 5.0 EC001046

## Zulassungen

## Standards

IEC 60947-1:2020

IEC 60947-3:2020 nur AC-Bemessungswerte

## **Approbationen**

IEC (CB), CCC



Typnummer: QU185-1

CCC Zertifikat: 2015010302769224

## 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<sub>i</sub> AC: 1000 V Bemessungsstossspannung U<sub>imp</sub>: 8 kV

Gebrauchskategorie AC (IEC 60947-3): AC-23B 250A/400V

AC-22B 250A/690V AC-21B 250A/690V

Gebrauchskategorie DC (IEC 60947-3): DC-20B

max. Spannung zwischen den Sicherungen: 1000V

sichtbarer Hinweis notwendig: Nicht unter Last schalten.

Bed. Kurzschlussstrom mit Sicherungen (AC): 65 kA / 800 V (160 A)

100 kA / 690 V (250 A) 120 kA / 500 V (250 A)

ermittelt mit Sicherungen der Betriebsklasse: gG

Verlustleistungsabgabe des Artikels:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80 % ergibt sich eine Leistungsabgabe von 15,4 W. (Bei voller Belastung beträgt die Leistungsabgabe 24,0 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.

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.

Schutzart IP20 frontseitig, im Anschlussbereich vom Einbau abhängig

#### Mechanische Werte

B x H x T: 100 x 670 x 189 Gewicht: 495,0 kg/100

Poligkeit: 3-polig

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

Stromwandler in Gerät integrierbar: ja
Stromwandler in Wandlermodul integrierbar: ja
Schutzart frontseitig: IP20
Schutzart im geöffneten Zustand: IP10

Befestigungsart:

auf gebohrter Sammelschiene anschraubbar, Durchmesser 13mm, bohrungslos mit Klemmbügel Anschluss:

Schraubanschluss M12

#### Klemmstellen

Schraube M12 : Md 30 Nm

## Anwendungshinweise

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. Die Anschlussraumabdeckung 33733 wird für den Anschluss oben und bei der Verwendung von Kabelschuhen immer benötigt.

zul. Verlustleistung der verwendeten 23 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



**33738** 000A

CrossLink®-Klemmbügel für CrossLink® berührungsgeschütztes Sammelschienensystem Größe 1 - 3



**33740** 000A

Klemmbügel für Sammelschienensysteme ohne Berührungsschutzmodule Größe 1 - 3

## Anschlusszub.



33735 000A

Rahmenklemme für Cu / Al 70 - 240 mm<sup>2</sup> Größe 1-3



33736 000A

Rahmenklemme für Cu / Al 120 - 300 mm² Größe 1-3

## Abdeckungen



33733 000A

Anschlussraumabdeckung universell für NH-Leisten Gr. 1 - 3 und Anschlussleiste 800 A Größe 1-3



33758 000A

Blendenauflageleiste seitlich für Frontabdeckungen Größe 00 - 3



**33761 000A**Rückseitiger Berührungsschutz
Hintergreifschutz für Phase L1

## sonstiges Zubehör



**33156** 000 Meldeschalter Wechsler 250 V AC / 5 A, 30 V DC / 4 A



**33762** 000A Universal-Stromwandlermodul zum Anbau im Anschlussbereich Größe 1 - 3



**33768** 000A Steckerträger mit Tragschiene für Wandlerverdrahtung Größe 1 - 3



**33769** 000A Geräteträger mit Tragschienen für Si.-Überw. und Wandlerverdr. Größe 1 - 3



Universal-Stromwandlermodul zum Anbau im Anschlussbereich Größe 1 - 3

## Messwandler 333mV



37289 000A

Meßwandler 200 A / 333 mV

Klasse

bei Verwendung auf Sammelschienen oder in Adaptern 630 A ist zusätzlich Artikel 37900 erforderlich

NEU



### 37290 000A

Meßwandler 250 A / 333 mV

Klasse 1

bei Verwendung auf Sammelschienen oder in Adaptern 630 A ist zusätzlich Artikel 37900 erforderlich

NEU



### 37296 000A

Meßwandler 200 A / 333 mV

Klasse 0,5

bei Verwendung auf Sammelschienen oder in Adaptern 630 A ist zusätzlich Artikel 37900 erforderlich

NEU



### 37297 000A

Meßwandler 250 A / 333 mV

Klasse 0,5

bei Verwendung auf Sammelschienen oder in Adaptern 630 A ist zusätzlich Artikel 37900 erforderlich

NEU



### **37303** 000A

Meßwandler 200 A / 333 mV

Klasse 0,5s

bei Verwendung auf Sammelschienen oder in Adaptern 630 A ist zusätzlich Artikel 37900 erforderlich

auf Anfrage

## Stromwandler Genauigkeitskl. 1



37212 000A

Stromwandler 200 A / 5 A 2,5 VA / Klasse 1

bei Verwendung auf Sammelschienen oder in Adaptern 630 A ist zusätzlich Artikel 37900 erforderlich



#### 37213 000A

Stromwandler 250 A / 5 A 2,5 VA / Klasse 1

bei Verwendung auf Sammelschienen oder in Adaptern 630 A ist zusätzlich Artikel 37900 erforderlich

## Stromwandler Genauigkeitskl. 0,5



### 37219 000A

Stromwandler 200 A / 5 A 1 VA / Klasse 0,5

bei Verwendung auf Sammelschienen oder in Adaptern 630 A ist zusätzlich Artikel 37900 erforderlich



### **37220** 000A

Stromwandler 250 A / 5 A 1 VA / Klasse 0,5

bei Verwendung auf Sammelschienen oder in Adaptern 630 A ist zusätzlich Artikel 37900 erforderlich



### 37232 000A

Stromwandler 200 A / 5 A, mit Konformitätserklärung 1 VA / Klasse 0,5

bei Verwendung auf Sammelschienen oder in Adaptern 630 A ist zusätzlich Artikel 37900 erforderlich



## **37233** 000A

Stromwandler 250 A / 5 A, mit Konformitätserklärung 1 VA / Klasse 0,5

bei Verwendung auf Sammelschienen oder in Adaptern 630 A ist zusätzlich Artikel 37900 erforderlich

## Stromwandler Genauigkeitskl. 0,5s



**37226** 000A

Stromwandler 250 A / 5 A 1 VA / Klasse 0,5s bei Verwendung auf Sammelschienen oder in Adaptern 630 A ist zusätzlich Artikel 37900 erforderlich



## 37236 000A

Stromwandler 250 A / 5 A, mit Konformitätserklärung 1 VA / Klasse 0,5s bei Verwendung auf Sammelschienen oder in Adaptern 630 A ist zusätzlich Artikel 37900 erforderlich

https://pim.woehner.de/DE/DE/1000156511