

Basissystem-Adapter 2x 160 A (32277)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

Beschreibung

Art.-Nr.: **32277 000A**

EQUES[®]185Power

Basissystem-Adapter 2x 160 A

mit Klemmbügel für Sammelschienensysteme mit Berührungsschutzmodulen

für CrossBoard[®]-Produkte

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

mit CrossLink[®]-Schnittstelle

System

185Power

Produktvorteile

Schienenträger überbaubar (in Systemen mit und ohne Crosslink Berührungsschutzabdeckungen)

Produktgruppe 05

Untergruppe 48

VE 1

EAN 4021267322779

ECLASS 6.1 27370304
ECLASS 7.1 27370304
ETIM 4.0 EC001531
ETIM 5.0 EC001531

Zulassungen

Standards

IEC 61439-1:2020
UL 508

Approbationen

UL



for UL feeder circuits >250V

Typnummer: EQ185-A320-C

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

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

CCC Zulassung: nicht zertifizierungspflichtig

Technische Daten

Angaben IEC

Standards

IEC 61439-1:2020

Elektrische Werte IEC

Bemessungsstrom (IEC): 320 A

Bemessungsspannung (IEC) AC: 690 V

Bemessungsisolationsspannung U_i AC: 1000 V

Bemessungsisolationsspannung U_i DC: 1500 V

Bemessungsstossspannung U_{imp} : 6 kV

Verlustleistungsabgabe des Artikels:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80 % ergibt sich eine Leistungsabgabe von 31,1 W.
(Bei voller Belastung beträgt die Leistungsabgabe 48,6 W.)

Wichtige Hinweise zur Kurzschlussfestigkeit verwendeter CrossBoard®-Komponenten beachten

Bei Verwendung mit 4x NH-LTS Gr. 000 (Art.-Nr. 33800) und kundenseitiger direkter Kabelanschlüsse ohne Klemmenblock wurden folgende Stromtragfähigkeiten durch Prüfungen nachgewiesen:

mit Sicherungen 63 A/ 500 V (AC) und Anschlussleitung 25 mm²: 4x 63 A
mit Sicherungen 80 A/ 690 V (AC) und Anschlussleitung 25 mm²: 4x 68 A
mit Sicherungen 100 A/ 500 V (AC) und Anschlussleitung 35 mm²: 4x 80 A

Angaben UL

Standards

UL 508

for UL feeder circuits >250V

Elektrische Werte UL

Bemessungsstrom (UL): 320 A
Bemessungsspannung (UL) AC: 600 V
Bemessungsfrequenz (UL): 50 / 60 Hz
Bemessungsspannung (UL) DC: 600 V

SCCR unprotected max.: 10 kA
3 cycles (without OPD) @ 600 V AC
SCCR protected max.: 65 kA

SCCR: 35 kA with any DIVQ/7 circuit breaker 125 A / 600 V AC
65 kA with any DIVQ/7 circuit breaker 125 A / 480 V AC

Mechanische Werte

B x H x T: 99 x 670 x 111
Gewicht: 292,0 kg/100
Poligkeit: 3-polig
für Sammelschienen: 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10

Stromwandler in Gerät integrierbar: ja
Schutzart frontseitig: IP20

Einbaulage senkrecht: Ja
Einbaulage waagrecht: Nein

Anwendungshinweise

wird durch die aufgesetzten Komponenten bestimmt
for UL feeder circuits >250V

Zubehör

Zubehör für Montage



33740 000A

Klemmbügel

für Sammelschienensysteme ohne Berührungsschutzmodule

Größe 1 - 3



33948 000A

8 Kabelhalter

für Stromwandlermontage

Messwandler 333mV



37277 000A

Messwandler 200 A / 333 mV

Klasse 1



37283 000A

Messwandler 400 A / 333 mV

Klasse 0,5

NEU



37282 000A

Messwandler 250 A / 333 mV

Klasse 0,5

NEU



37281 000A

Messwandler 200 A / 333 mV

Klasse 0,5

NEU



37278 000A

Messwandler 250 A / 333 mV

Klasse 1

NEU



37280 000A

Messwandler 500 A / 333 mV

Klasse 1

NEU



37286 000A

Messwandler 250 A / 333 mV

Klasse 0,5s

in Kürze lieferbar



37287 000A

Messwandler 400 A / 333 mV

Klasse 0,5s

in Kürze lieferbar



37288 000A

Messwandler 500 A / 333 mV

Klasse 0,5s

in Kürze lieferbar



37279 000A

Messwandler 400 A / 333 mV

Klasse 1

NEU



37285 000A

Messwandler 200 A / 333 mV

Klasse 0,5s

in Kürze lieferbar



37284 000A

Messwandler 500 A / 333 mV

Klasse 0,5

NEU

Stromwandler Genauigkeitskl. 1



37200 000A

Stromwandler 200 A / 5 A

1,5 VA / Klasse 1



37201 000A

Stromwandler 250 A / 5 A

1,5 VA / Klasse 1



37202 000A

Stromwandler 400 A / 5 A

Baugröße CT1

1,5 VA / Klasse 1

Stromwandler Genauigkeitskl. 0,5



37204 000A

Stromwandler 200 A / 5 A

1 VA / Klasse 0,5



37205 000A

Stromwandler 250 A / 5 A

1 VA / Klasse 0,5



37206 000A

Stromwandler 400 A / 5 A
1 VA / Klasse 0,5



37208 000A

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



37209 000A

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



37210 000A

Stromwandler 400 A / 5 A, mit Konformitätserklärung
1,5 VA / Klasse 0,5

<https://pim.woehner.de/DE/DE/1000238858>