

Sammelschienenadapter 160 A (32 018)



Beschreibung

Artikel

Art.-Nr.: 32 018

EQUES® 60Classic

Sammelschienenadapter 160 A

für ABB T-max T1, XT1, XT2, Allen-Bradley 140G-G und H,

für Leistungsschalter mit Anschlüssen für flexible Cu-Schienen,

Verbindung zum System oben

90 x 200

NEU

System

60Classic

Produktgruppe 05

Untergruppe 30

VE 1

EAN 4021267320188

Katalogseite 2015 : 2/15

eCl@ss 6.1 27370304
eCl@ss 7.1 27370304
ETIM 4.0 EC001531
ETIM 5.0 EC001531

Zulassungen

Standards

IEC 61439-1:2011

Approbationen

CSA, UL



for UL feeder circuits >250V

Typnummer: EPC60160-L

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

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

CSA file: 110285, CSA class: 3211-37 <http://directories.csa-international.org>

CCC Zulassung: nicht zertifizierungspflichtig

Produktdaten

Elektrische Werte

Bemessungsstrom (IEC): 160 A

Bemessungsspannung (IEC) AC: 690 V

Bemessungsstrom (UL): 160 A

Bemessungsspannung (UL) AC: 600 V

Leistungsabgabe:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80% des Bemessungsstromes ergibt sich eine Leistungsabgabe von 7,7 W.

(Bei Betrieb mit dem Bemessungsstrom beträgt die Leistungsabgabe 12 W.)

Bemessungsisolationsspannung U_i (AC): 800 V
Bemessungsstossspannung U_{imp} : 6 kV
max. zulässige Spannung (IEC) AC: 800 V
max. zulässige Spannung (IEC) DC: 800 V

Kurzschlussfestigkeit: der Leistungsschalter übernimmt den Kurzschlussschutz des Adapters

Mechanische Werte

B x H x T: 90 x 200 x 26
Gewicht: 81 kg/100
Poligkeit: 3-polig

Werkstoffeigenschaften

Gehäuse: temperaturbeständig bis 125°C,
selbstverlöschend nach UL 94,
Kriechstromfestigkeit CTI 200,
halogenfrei

Leiterisolierung: PVC, temperaturbeständig bis 105 °C