

Sammelschienenadapter 115 A, 3-polig (32034)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

Beschreibung

Art.-Nr.: **32034 000A**

EQUES[®] 60Classic

Sammelschienenadapter 115 A, 3-polig
für Schneider Electric GV4

81 x 200, mit Leitungen AWG 4 (25 mm²), Verbindung zum System oben
für Schneider Electric TeSys GV4

für Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen

System

60Classic

Produktvorteile

Leitungsenden ultraschallverdichtet.

Rastmechanismus beim Aufschieben auf die Sammelschiene.

Produktgruppe 05

Untergruppe 28

VE 1
EAN 4021267320348

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

CSA, UL



for UL feeder circuits >250V

Typnummer: EEC60100-L

UL file: E123577, UL category (for USA): NMTR <https://www.ul.com>
UL file: E123577, UL category (for Canada): NMTR7 <https://www.ul.com>
CSA file: 110285, CSA class: 3211-37 <https://directories.csa-international.org>
CCC Zulassung: nicht zertifizierungspflichtig

Technische Daten

Angaben IEC

Standards

IEC 61439-1:2020

Elektrische Werte IEC

Bemessungsstrom (IEC): 115 A
Bemessungsspannung (IEC) AC: 690 V

Bemessungsisolationsspannung U_i AC: 800 V

Bemessungsstossspannung U_{imp} : 6 kV

Verlustleistungsabgabe des Artikels:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80 % ergibt sich eine Leistungsabgabe von 4,6 W.

(Bei voller Belastung beträgt die Leistungsabgabe 7,3 W.)

Angaben UL

Standards

UL 508

for UL feeder circuits >250V

Elektrische Werte UL

Bemessungsstrom (UL): 100 A

Bemessungsspannung (UL) AC: 600 V

Bemessungsfrequenz (UL): 50 / 60 Hz

SCCR: 14 kA with Schneider TeSys GV4 100 A / 600 V AC

18 kA with Schneider TeSys GV4 100 A / 480 V AC

Mechanische Werte

B x H x T: 81 x 200 x 68

Gewicht: 54,5 kg/100

Poligkeit: 3-polig

für Sammelschienen: 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen

Anwendungshinweise

Zum Abnehmen vom Sammelschienensystem muss oberhalb des Artikels ein Freiraum vom mind. 12 mm vorhanden sein.

die Kurzschlussfestigkeit der Kombination aus Sammelschienenadapter und Leistungsschalter wird durch den Leistungsschalter bestimmt

for UL feeder circuits >250V

<https://pim.woehner.de/DE/DE/1000230952>