

Sammelschienenadapter 250 A, 3-polig, angepasst auf Schaltgeräte (32140)



Beschreibung

Artikel

Art.-Nr.: 32140

EQUES[®] 60Classic

Sammelschienenadapter 250 A, 3-polig, angepasst auf Schaltgeräte
für Eaton NZM2-XKR40 und NZM2-XKR4U

105 x 190, Verbindung zum System oben/unten

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

System

60Classic

Produktgruppe 05

Untergruppe 36

VE 1

EAN 4021267321406

Katalogseite 2018 : 3.14

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 , Germanischer Lloyd



for UL feeder circuits >250V

Typnummer: 60250.1-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

Angaben IEC

Standards

IEC 61439-1:2011

Elektrische Werte IEC

Bemessungsstrom (IEC): 250 A

Bemessungsspannung (IEC) AC: 690 V

Bemessungsisolationsspannung U_i AC: 800
V

Bemessungsstossspannung U_{imp} : 6 kV

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

Verlustleistungsabgabe des Artikels:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80% des Bemessungsstromes ergibt sich eine Leistungsabgabe von 10 W.

(Bei Betrieb mit dem Bemessungsstrom beträgt die Leistungsabgabe 15.6 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.

max. zulässige Spannung (IEC) AC: 800
V

max. zulässige Spannung (IEC) DC: 800
V

Angaben UL

Standards

UL 508

Elektrische Werte UL

Bemessungsstrom (UL): 250 A

Bemessungsspannung (UL) AC: 600 V

SCCR protected max.: 65 kA
65kA @NZMH2 480V

SCCR: 50kA @NZMH2 600V
65kA @NZMH2 480V

Mechanische Werte

B x H x T: 105 x 190 x 35

Gewicht: 90.1 kg/100

Poligkeit: 3-polig

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

Sammelschienen:

Werkstoffeigenschaften

Gehäuse: temperaturbeständig bis 125°C,
selbstverlöschend nach UL 94,
Kriechstromfestigkeit CTI 600,
halogenfrei