

Sammelschienenadapter 250 A, 3-polig, angepasst auf Schaltgeräte (32156)

Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

Beschreibung

Art.-Nr.: 32156

EQUES[®]60Classic

Sammelschienenadapter 250 A, 3-polig, angepasst auf Schaltgeräte

105 x 190

Verbindung zum System oben oder unten

für Schneider Electric GV7, J250, NSX100, NSX160, NSX250

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

System

60Classic

Produktgruppe 05

Untergruppe 36

VE

EAN 4021267321567

Katalogseite 2020: 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 GB/T 7251.1

Approbationen

CSA, UL, DNV GL, EAC



Typnummer: 60250.1-L

EAC Typ: EQ

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

Technische Daten

Angaben IEC

StandardsIEC 61439-1:2011
GB/T 7251.1

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 % ergibt sich eine Leistungsabgabe von 10 W. (Bei voller Belastung beträgt die Leistungsabgabe 15.6 W.)

Angaben UL

Standards

UL 508

for UL feeder circuits >250V

Elektrische Werte UL

Bemessungsstrom (UL): 250 A Bemessungsspannung (UL) AC: 600 V

SCCR unprotected max.: 30 kA

3 cycles (without OPD) @ 600 V AC

SCCR protected max.: 65 kA

SCCR: 25 kA with NSX250 / 600 V AC

65 kA with NSX250 / 480 V AC

Mechanische Werte

B x H x T: 105 x 190 x 35 Gewicht: 93.8 kg/100 Poligkeit: 3-polig

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

Werkstoffeigenschaften

Gehäuse: temperaturbeständig bis 125°C,

selbstverlöschend nach UL 94, Kriechstromfestigkeit CTI 600,

halogenfrei