

Sammelschienenadapter 250 A, 4-polig, angepasst auf Schaltgeräte (32 582)



Beschreibung

Artikel

Art.-Nr.: 32 582

EQUES® 60Classic

Sammelschienenadapter 250 A, 4-polig, angepasst auf Schaltgeräte

für Schneider Electric NSX100-NSX250

140 x 270, Verbindung zum System oben

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

System

60Classic

Produktgruppe 05

Untergruppe 36

VE 1

EAN 4021267325824

Katalogseite 2015 : 2/36

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

UL, Germanischer Lloyd



for UL feeder circuits >250V

Typnummer: EPC60250-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>

CCC Zulassung: nicht zertifizierungspflichtig

Produktdaten

Elektrische Werte

Bemessungsstrom (IEC): 250 A

Bemessungsspannung (IEC) AC: 690 V

Bemessungsstrom (UL): 250 A

Bemessungsspannung (UL) AC: 600 V

Leistungsabgabe:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80% des Bemessungsstromes ergibt sich eine Leistungsabgabe von 8,1 W.

(Bei Betrieb mit dem Bemessungsstrom beträgt die Leistungsabgabe 12,6 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:	140 x 270 x 35
Gewicht:	180 kg/100
Poligkeit:	4-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