

Sammelschienenadapter 570 A, 3-polig (32157)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

Beschreibung

Art.-Nr.: **32157000**

EQUES[®] 60Classic

Sammelschienenadapter 570 A, 3-polig

140 x 270

Verbindung zum System oben oder unten

für Schneider Electric NS400, NS630, NSX400, NSX630

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

System

60Classic

Produktgruppe 05

Untergruppe 42

VE 1

EAN 4021267321574

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, DNV GL



for UL feeder circuits >250V

Typnummer: 60630.1-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): 570 A

Bemessungsspannung (IEC) AC: 690 V

Bemessungsisolationsspannung U_i AC: 800 V

Bemessungsstossspannung U_{imp} : 6 kV

NS 630: 35 kA @ 600 V / $I_d = 37$ kA

NS 630: 100 kA @ 400 V / $I_d = 46$ kA

Verlustleistungsabgabe des Artikels:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80 % ergibt sich eine Leistungsabgabe von 25,7 W.

(Bei voller Belastung beträgt die Leistungsabgabe 40,2 W.)

Angaben UL

Standards

UL 508

for UL feeder circuits >250V

Elektrische Werte UL

Bemessungsstrom (UL): 600 A

Bemessungsspannung (UL) AC: 600 V

Bemessungsfrequenz (UL): 50 / 60 Hz

SCCR protected max.: 65 kA

SCCR: 25 kA with NS630 / 600 V AC

65 kA with NS400 / 480 V AC

50 kA with NSX630 / 600 V AC, max. busbar support distance 400 mm

50 kA with NS630 / 480 V AC

35 kA with NS400 / 600 V AC

65 kA with NSX630 / 480 V AC, max. busbar support distance 400 mm

Mechanische Werte

B x H x T: 140 x 272 x 35

Gewicht: 222,6 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. 10 mm vorhanden sein.

Kurzschlussfestigkeit: die Kurzschlussfestigkeit der Kombination aus Sammelschienenadapter und Leistungsschalter wird durch den Leistungsschalter bestimmt
for UL feeder circuits >250V

<https://pim.woehner.de/DE/DE/1000043322>