

Adapter 63 A, mit CrossLink®-Schnittstelle (32309)



Beschreibung

Artikel

Art.-Nr.: 32309

EQUES® CrossBoard

Adapter 63 A, mit CrossLink®-Schnittstelle

Phase L3, 1 feste Tragschiene, mit Leitungen AWG 8 (10 mm²)

18 x 160

System

CrossBoard®

Produktgruppe 05

Untergruppe 20

VE 6

EAN 4021267323097

Katalogseite 2019 : 1.3

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

UL



for UL feeder circuits >250V

Typnummer: EQ18-AD

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

Angaben IEC

Standards

IEC 61439-1:2011
GB/T 7251.1

Elektrische Werte IEC

Bemessungsstrom (IEC): 63 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 Leitungsschutzschalter wird durch den Leitungsschutzschalter bestimmt

Verlustleistungsabgabe des Artikels:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80% des Bemessungsstromes ergibt sich eine Leistungsabgabe von 1.6 W.

(Bei Betrieb mit dem Bemessungsstrom beträgt die Leistungsabgabe 2.5 W.)

Bemessungsstoßstromfestigkeit I_{pk} max.: 9.5 kA

Angaben UL

Standards

UL 508

Elektrische Werte UL

Bemessungsstrom (UL): 63 A

Bemessungsspannung (UL) AC: 600
V

SCCR unprotected max.: 6 kA
3 cycles (without OPD) @ 600 V AC

SCCR protected max.: 65 kA
any NKJH/7 63 A @ 480 V AC (3-pole) or any NKJH/7 63 A @ 277 V AC (1-pole)

SCCR: 6 kA

Mechanische Werte

B x H x T: 18 x 160 x 35

Gewicht: 6.6 kg/100

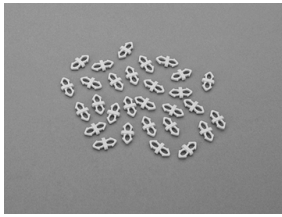
Poligkeit: 1-polig

für Leitungsschutzschalter

Werkstoffeigenschaften

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

Zubehör



31390

Verbinder-Set

Verbinder zum Herstellen mehrpoliger Adapter (100 Stück)
für 50 Geräteverbindungen