

Schienen-Längsverbinding 630 A (01 823)



Beschreibung

Artikel

Art.-Nr.: 01 823

Schienen-Längsverbinding 630 A

40 mm

für Sammelschienen 20 x 5 - 30 x 10

System

60Classic

Produktgruppe 07

Untergruppe 33

VE 6

EAN 4021267018238

Katalogseite 2015 : 2/10

eCl@ss 6.1 27400606
eCl@ss 7.1 27400606
ETIM 4.0 EC000713
ETIM 5.0 EC000713

Zulassungen

Standards

IEC 61439-1:2011

Approbationen

UL, Germanischer Lloyd



for UL feeder circuits >250V

Typnummer: LV30-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

Bemessungsspannung (IEC) AC: 690 V

Leistungsabgabe:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80% des Bemessungsstromes ergibt sich eine Leistungsabgabe von 0,3 W.

(Bei Betrieb mit dem Bemessungsstrom beträgt die Leistungsabgabe 0,5 W.)

Strombelastbarkeit (IEC) max.: 630 A

max. zulässige Spannung (IEC) AC: 1000 V

max. zulässige Spannung (IEC) DC: 1000 V

Bemessungsstoßstromfestigkeit I_{pk} : 67,1 kA

SCCR: 25 kA

Mechanische Werte

B x H x T: 40 x 37 x 20
Gewicht: 25,2 kg/100
für 20-30 x 5-10
Sammelschienen:

1 Klemmschraube M12
Anzugsdrehmoment 30 Nm

zulässiger Schienenversatz: 2
zul. Abstand zwischen den Systemen: 13 - 20 mm

Werkstoffeigenschaften

Schrauben: Sechskant-Schraube M12, Schlüsselweite 19
Klemmenkörper: Kupfer, verzinkt

Klemmkörper : Cu-Profil, vernickelt, zur Überbrückung des Systemabstandes
Schrauben : Sechskantschrauben M12 mit Schlitz, verzinkt, chromitiert

Hinweise

Max. zulässiger Schienenversatz 2 mm, für eine 3-polige Verbindung werden 3 Stück benötigt.

Zubehör



01 360

UL-Trennstegeset, 3-polig

für Längsverbindung 01 990, 01 823, 01 827

105 mm