

Schienen-Längsverbinding 630 A (01193)



Beschreibung

Artikel

Art.-Nr.: 01193

Schienen-Längsverbinding 630 A

150 mm

für Sammelschienen 12, 15, 20 x 5, 10

System

30Compact 3P

60Classic

Produktgruppe 07

Untergruppe 33

VE 3

EAN 4021267011932

Katalogseite 2018 : 2.2, 3.9

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

Germanischer Lloyd



CCC Zulassung: nicht zertifizierungspflichtig

Produktdaten

Angaben IEC

Standards

IEC 61439-1:2011

Elektrische Werte IEC

Bemessungsspannung (IEC) AC: 690
V

Die Isolationseigenschaften des Artikels werden durch die Einbaubedingungen bestimmt.

Verlustleistungsabgabe des Artikels:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80% des Bemessungsstromes ergibt sich eine Leistungsabgabe von 6.9 W.

(Bei Betrieb mit dem Bemessungsstrom beträgt die Leistungsabgabe 10.8 W.)

zusätzliche Daten IEC

Die nachfolgenden Werte sind durch Prüfungen unter bestimmten Bedingungen nachgewiesen. Für die konkrete Planung der Anlage sind die jeweiligen Bedingungen bei Wöhner zu erfragen.

max. zulässige Spannung (IEC) AC: 1000
V
max. zulässige Spannung (IEC) DC: 1000
V

Strombelastbarkeit (IEC) max.: 520 A

Elektrische

Werte

SCCR: 18 kA

Mechanische Werte

B x H x T: 150 x 36 x 20
Gewicht: 52.4 kg/100
für 12, 15, 20 x 5, 10
Sammelschienen:

2 Klemmschrauben M8
Anzugsdrehmoment 12 Nm

zulässiger Schienenversatz: 1
zul. Abstand zwischen den Systemen: 100 - 110 mm

Werkstoffeigenschaften

Schrauben: Gewindestift M8, Inbus Gr. 4
Klemmenkörper: Messing, blank

Klemmkörper : Messing, zur Überbrückung des Systemabstandes Schrauben : Sechskantschrauben M8 mit Schlitz, verzinkt, chromitiert

Hinweise

!!! Max. zulässiger Schienenversatz 1 mm !!! für eine 3-polige Verbindung werden 3 Stück benötigt.