

Universal-Sammelschienträger (01500)



Beschreibung

Artikel

Art.-Nr.: 01500

Universal-Sammelschienträger

3-polig, mit zusätzlichen Anschraubblöchern außen

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

System

60Classic

Produktgruppe 06

Untergruppe 09

VE 10

EAN 4021267015008

Produktvorteile

Mit zusätzlichen Anschraubblöchern außen

auch als Mittelträger verwendbar

Katalogseite 2019 : 3.1

eCl@ss 6.1 27400607

eCl@ss 7.1 27400607

ETIM 4.0 EC001166

ETIM 5.0 EC001166

Zulassungen

Standards

IEC 61439-1:2011

GB/T 7251.1

Approbationen

DNV GL



Typnummer: S610

CCC Zulassung: nicht zertifizierungspflichtig

Produktdaten

Angaben IEC

Standards

IEC 61439-1:2011

GB/T 7251.1

Elektrische Werte IEC

Bemessungsspannung (IEC) AC: 690 V

Bemessungsfrequenz (IEC): 50 / 60 Hz

Bemessungsisolationsspannung U_j AC: 1000 V

Bemessungsstossspannung U_{imp} : 8 kV

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 0 W.

(Bei Betrieb mit dem Bemessungsstrom beträgt die Leistungsabgabe 0 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) DC: 1500 V

Bemessungsstoßstromfestigkeit I_{pk} max.: 73 kA

Mechanische Werte

B x H x T: 20 x 215 x 50

Gewicht: 13.7 kg/100

Poligkeit: 3-polig

für Sammelschienen: 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10

Werkstoffeigenschaften

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

Schrauben: Schraube +/- (PZ2), verzinkt, chromitiert

Zubehör



01573

Endabdeckung

für Schienenträger 01484, 01495, 01500, 01508 und 01603