

Art. Nr.: ECTB 61.35 ECTB 61.35



Abmessungen:

63x10

Schiene 1 in mm: Schiene 2 in mm:

63X10 50X30

Rundleiter in mm: Baubreite in mm: 44 95

Bauhöhe in mm: Bautiefe gesamt in mm: 115 52 Nenndauerstrom I_{cth} : 1,2 x I_{pr}

Technische Daten:

Nennkurzzeitstrom I_{th} : 60 x I_{pr} , 1 Sek., max. 100kA

Betriebsspannung U_m: 0,72 kV

Isolationsprüfspannung: 6 kV, U_{eff}, 50 Hz, 1 Min.

Nenn-Frequenz: 50 Hz Isolierstoffklasse: B8

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor:

Arbeitstemperaturbereich:

Lagertemperaturbereich:

Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid:

Einsatz von Federzugklemmen zur Kontaktierung des

Sekundäranschlusses:

Zolltarifnummer:

Zontariniuminer.

Angewendete Normen 1: Angewendete Normen 2:

Siehe Leistungsschild

 $-5^{\circ}C < T < +50^{\circ}C$

-25°C < T < +70°C

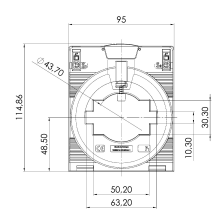
Ja

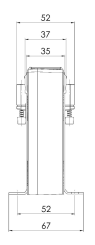
Ja

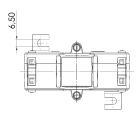
85043129

DIN EN 61869-1/2 DIN EN 42600-1/2

Technische Zeichnung:







Datum: 09.11.2025

Kontakt:

MBS GmbH & Co KG - Eisbachstrasse 51 - D-74429 Sulzbach-Laufen - www.mbs-ag.com

Tel.: +49 7976 9851-0 - Telefax: +49 7976 9851-90 - verkauf@mbs-ag.com