

Art. Nr.: ECTB 101.35 ECTB 101.35



Abmessungen: Technische Daten:

Schiene 1 in mm: 100x10 Nenndauerstrom I_{cth} : 1,2 x I_{pr}

Schiene 2 in mm: 80x30 Nennkurzzeitstrom I_{th} : 60 x I_{pr} , 1 Sek., max. 100kA

Rundleiter in mm: 70 Betriebsspannung U_m: 0,72 kV

Baubreite in mm: 120 Isolationsprüfspannung: 6 kV, U_{eff}, 50 Hz, 1 Min. 135

Bautiefe gesamt in mm: 52

Nenn-Frequenz: 50 Hz
Isolierstoffklasse: B8

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor:Siehe LeistungsschildArbeitstemperaturbereich: -5° C < T < $+50^{\circ}$ C

Lagertemperaturbereich: -25°C < T < +70°C

Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid: Ja

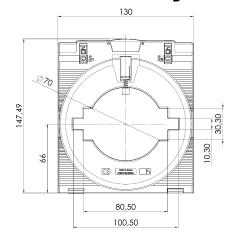
Einsatz von Federzugklemmen zur Kontaktierung des

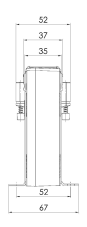
Sekundäranschlusses:

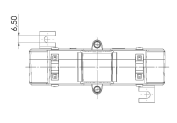
Zolltarifnummer: 85043129

Angewendete Normen 1: DIN EN 61869-1/2
Angewendete Normen 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