

Art. Nr.: ECTB 41.35 **ECTB 41.35**



Technische Daten: Abmessungen:

Schiene 1 in mm: Nenndauerstrom I_{cth}: 1,2 x I_{pr} 40x10

Schiene 2 in mm: 30x16 Nennkurzzeitstrom I_{th}: 60 x I_{pr}, 1 Sek., max. 100kA

Rundleiter in mm: 32 Betriebsspannung U_m: 0,72 kV

Baubreite in mm: 70 Isolationsprüfspannung: 6 kV, U_{eff}, 50 Hz, 1 Min.

Bauhöhe in mm: 91 Nenn-Frequenz: 50 Hz Bautiefe gesamt in mm: 52 Isolierstoffklasse: B8

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor: Siehe Leistungsschild

Arbeitstemperaturbereich: $-5^{\circ}C < T < +50^{\circ}C$ Lagertemperaturbereich: -25°C < T < +70°C

Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid: Ja

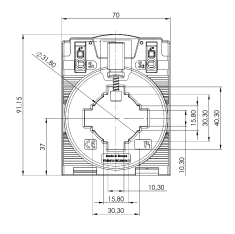
Einsatz von Federzugklemmen zur Kontaktierung des Ja

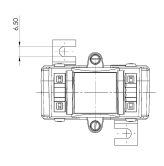
Sekundäranschlusses:

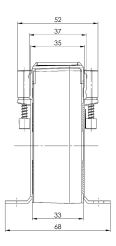
Zolltarifnummer: 85043129

Angewendete Normen 1: DIN EN 61869-1/2 DIN EN 42600-1/2 Angewendete Normen 2:

Technische Zeichnung:







Kontakt:

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

Tel.: +49 7976 9851-0 - Telefax: +49 7976 9851-90 - verkauf@mbs-ag.com Datum: 09.11.2025