

## Art. Nr.: ECTB 31.35 ECTB 31.35



Abmessungen: Technische Daten:

Schiene 1 in mm: 30x10 Nenndauerstrom  $I_{cth}$ : 1,2 x  $I_{pr}$ 

Schiene 2 in mm: 2x20x5 Nennkurzzeitstrom  $I_{th}$ : 60 x  $I_{pr}$ , 1 Sek., max. 100kA

Rundleiter in mm: 26 Betriebsspannung U<sub>m</sub>: 0,72 kV

Baubreite in mm: 61 Isolationsprüfspannung: 6 kV, U<sub>eff</sub>, 50 Hz, 1 Min.

Bauhöhe in mm: 81
Bautiefe gesamt in mm: 53
Nenn-Frequenz: 50 Hz
Isolierstoffklasse: B8

## **Allgemeine Technische Angaben:**

Überstrombegrenzungsfaktor: Siehe Leistungsschild

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

Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid: Ja

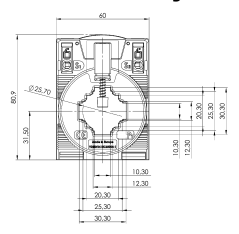
Einsatz von Federzugklemmen zur Kontaktierung des

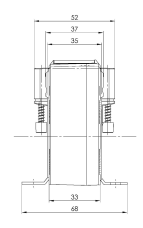
Sekundäranschlusses:

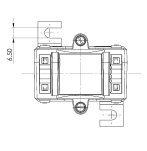
Zolltarifnummer: 85043129

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

## **Technische Zeichnung:**







Datum: 19.10.2025

## **Kontakt:**

MBS AG & 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