

Art. Nr.: CTB 51.35 **CTB 51.35**



Technische Daten: Abmessungen:

Schiene 1 in mm: 50x12 Nenndauerstrom I_{cth}: 1,2 x I_{pr}

Schiene 2 in mm: 40x30 Nennkurzzeitstrom I_{th}: 60 x I_{pr}, 1 Sek. max 100 kA

Rundleiter in mm: 44 Betriebsspannung U_m: 1,2 kV

Baubreite in mm: 85 Isolationsprüfspannung: 6 kV, U_{eff}, 50 Hz, 1 Min. Bauhöhe in mm: 105

Nenn-Frequenz: 50 Hz / 60 Hz

Bautiefe gesamt in mm: 52 Isolierstoffklasse: B

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor: Siehe Leistungsschild Arbeitstemperaturbereich: $-5^{\circ}C < T < +50^{\circ}C L$

Lagertemperaturbereich: $-25^{\circ}C < T < +70^{\circ}C$

Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid: Ja

Einsatz von Federzugklemmen zur Kontaktierung des

Sekundäranschlusses:

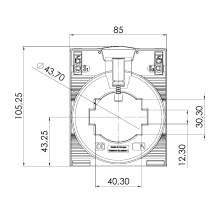
Zolltarifnummer: 85043129

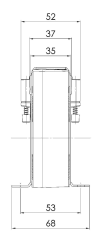
Angewendete Normen 1: DIN EN 61869-1/2 DIN EN 42600-1/2 Angewendete Normen 2:

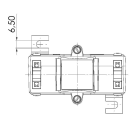
Certificate Number - 20100426-E336996 UL zertifiziert:

Ja

Technische Zeichnung:







Datum: 26.11.2025

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