

Art. Nr.: CTB 41.35 **CTB 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 100 kA

Rundleiter in mm: 32 Betriebsspannung U_m: 1,2 kV

Baubreite in mm: 70 Isolationsprüfspannung: 6 kV, U_{eff}, 50 Hz, 1 Min. Bauhöhe in mm: 91

Nenn-Frequenz: 50 Hz / 60 Hz

Bautiefe gesamt in mm: 52 Isolierstoffklasse: B

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor: Siehe Leistungsschild

Arbeitstemperaturbereich: Lagertemperaturbereich:

Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid:

Einsatz von Federzugklemmen zur Kontaktierung des

Sekundäranschlusses:

Zolltarifnummer:

Angewendete Normen 1: Angewendete Normen 2:

UL zertifiziert:

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

-25°C < T < +70°C

Ja

Ja

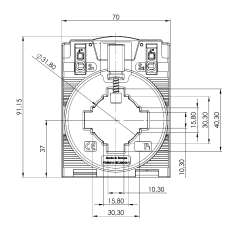
85043129

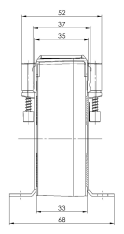
DIN EN 61869-1/2 A

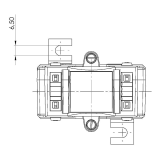
DIN EN 42600-1/2

Certificate Number - 20100426-E336996

Technische Zeichnung:







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

Datum: 08.11.2025