

Art. Nr.: CTB 81.35 **CTB 81.35**



Abmessungen:

Schiene 1 in mm: 80x10

Schiene 2 in mm: 60x30

Rundleiter in mm: 55 Baubreite in mm: 120

Bauhöhe in mm: 135

Bautiefe gesamt in mm:

Technische Daten:

Nenndauerstrom I_{cth}: 1,2 x I_{pr}

Nennkurzzeitstrom I_{th}: 60 x I_{pr}, 1 Sek., max 100 kA

Betriebsspannung U_m: 1,2 kV

Isolationsprüfspannung: 6 kV, U_{eff}, 50 Hz, 1 Min.

Nenn-Frequenz: 50 Hz / 60 Hz

Isolierstoffklasse: B

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor:

Arbeitstemperaturbereich:

Lagertemperaturbereich:

Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid:

52

Einsatz von Federzugklemmen zur Kontaktierung des

Sekundäranschlusses:

Zolltarifnummer:

Angewendete Normen 1:

Angewendete Normen 2:

UL zertifiziert:

Siehe Leistungsschild

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

-25°C < T < +70°C

Ja

Ja

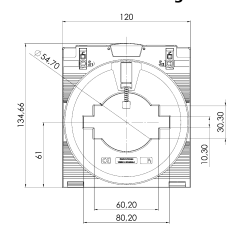
85043129

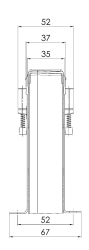
DIN EN 61869-1/2

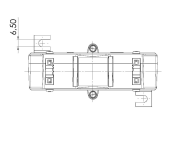
DIN EN 42600-1/2

Certificate Number - 20100426-E336996

Technische Zeichnung:







Datum: 06.11.2025

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