

Art. Nr.: CTB 61.35 **CTB 61.35**



Technische Daten: Abmessungen:

Schiene 1 in mm: Nenndauerstrom I_{cth}: 1,2 x I_{pr} 63x10

Schiene 2 in mm: 50x30 Nennkurzzeitstrom I_{th}: 60 x I_{pr}, 1 Sek., max 100 kA

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

95 Baubreite in mm: Isolationsprüfspannung: 6 kV, U_{eff}, 50 Hz, 1 Min. 52

Bautiefe gesamt in mm: Nenn-Frequenz: 50 Hz / 60 Hz

Isolierstoffklasse: B

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor: Siehe Leistungsschild Arbeitstemperaturbereich:

Lagertemperaturbereich: -25°C < T < +70°C

Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid:

Einsatz von Federzugklemmen zur Kontaktierung des

Sekundäranschlusses:

Zolltarifnummer:

Angewendete Normen 1: Angewendete Normen 2:

UL zertifiziert:

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

Ja

Ja

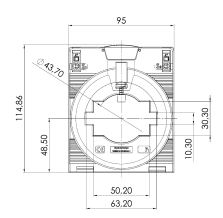
85043129

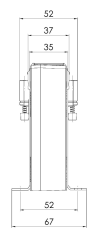
DIN EN 61869-1/2

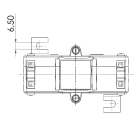
DIN EN 42600-1/2

Certificate Number - 20100426-E336996

Technische Zeichnung:







Datum: 08.11.2025

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