

## Art. Nr.: CTB 81.35 CTB 81.35



**Abmessungen:** 

Schiene 1 in mm:

Schiene 2 in mm: 60x30 Rundleiter in mm: 55 Baubreite in mm: 120

Bauhöhe in mm:

Bautiefe gesamt in mm:

**Technische Daten:** 

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

Nennkurzzeitstrom I<sub>th</sub>: 60 x I<sub>pr</sub>, 1 Sek., max 100 kA

Betriebsspannung U<sub>m</sub>: 1,2 kV

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

Nenn-Frequenz: 50 Hz / 60 Hz

Isolierstoffklasse: B

## **Allgemeine Technische Angaben:**

Überstrombegrenzungsfaktor:

Arbeitstemperaturbereich:

Lagertemperaturbereich:

Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid:

80x10

135

52

Einsatz von Federzugklemmen zur Kontaktierung des

Sekundäranschlusses:

Zolltarifnummer:

Angewendete Normen 1: Angewendete Normen 2:

UL zertifiziert:

Siehe Leistungsschild

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

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

Ja

Ja

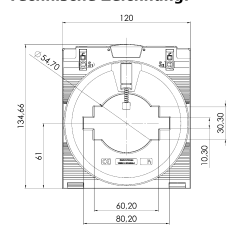
85043129

DIN EN 61869-1/2

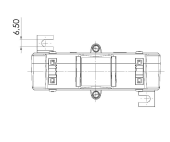
DIN EN 42600-1/2

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