



Art. Nr.: CTB 31.35 CTB 31.35

Abmessungen: Schiene 1 in mm:

30x10

Schiene 2 in mm: 2x20x5
Rundleiter in mm: 26
Baubreite in mm: 61

Bauhöhe in mm: 81
Bautiefe gesamt in mm: 53

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:

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

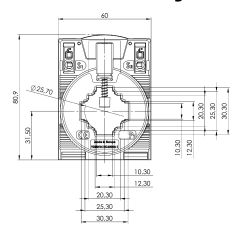
Ja

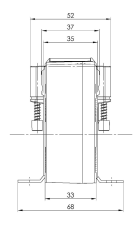
85043129

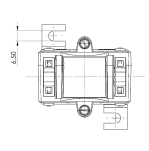
DIN EN 61869-1/2 DIN EN 42600-1/2

Certificate Number - 20100426-E336996

Technische Zeichnungen:







Datum: 23.11.2025

Kontakt:

Rudolf Kiesewetter Messtechnik GmbH - Schillerstraße 42 - D-74564 Crailsheim - www.kiesewetter-mt.de Tel.: +49 7976 / 2100-371 - Telefax: +49 7976 / 2100-391 - info@kiesewetter-mt.de