



Art. Nr.: CTB 101.35 KS CTB 101.35 KS

Abmessungen:

Schiene 1 in mm: 100x10 Schiene 2 in mm: 80x30

Rundleiter in mm: 70

Baubreite in mm: 130 Bauhöhe in mm: 147,49

Bautiefe gesamt in mm: 52

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:Siehe LeistungsschildArbeitstemperaturbereich: $'-5^{\circ}$ C < T < $+50^{\circ}$ C

Lagertemperaturbereich: '-25°C < T < +70°C

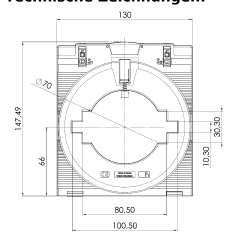
Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid: Ja Einsatz von Federzugklemmen zur Kontaktierung des

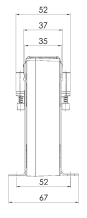
Sekundäranschlusses:

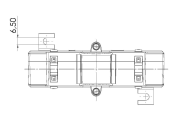
Zolltarifnummer: 85043129

Angewendete Normen 1: DIN EN 61869-1/2
Angewendete Normen 2: DIN EN 42600-1/2

Technische Zeichnungen:







Datum: 15.11.2025

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