



Art. Nr.: CTB 31.35 KS **CTB 31.35 KS**

Abmessungen:

30x10

Schiene 1 in mm: Schiene 2 in mm:

25x12

Rundleiter in mm:

25,7

Baubreite in mm: Bauhöhe in mm:

60 80,9

52

Bautiefe gesamt in mm:

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

Technische Daten:

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 2:

Angewendete Normen 1:

Siehe Leistungsschild '-5°C < T < +50°C

'-25°C < T < +70°C

Ja

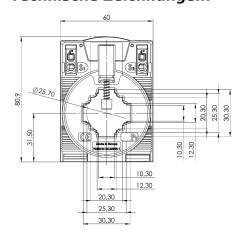
Ja

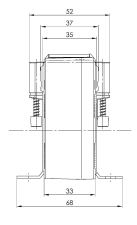
85043129

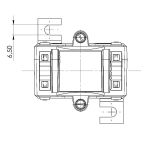
DIN EN 61869-1/2

DIN EN 42600-1/2

Technische Zeichnungen:







Datum: 16.11.2025

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