



Art. Nr.: XCTB 51.35 XCTB 51.35

Abmessungen:

Schiene 1 in mm: 50x12
Schiene 2 in mm: 40x30
Rundleiter in mm: 44
Baubreite in mm: 85
Bauhöhe in mm: 105
Bautiefe gesamt in mm: 52

Technische Daten:

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

Nennkurzzeitstrom I_{th} : 60 x I_{pr} , 1 Sek.

Betriebsspannung U_m: 1,2 kV

Isolationsprüfspannung: 6 kV, U_{eff}, 50 Hz, 1 Min.

Blitzstoßspannung: 12 kV, 1.2/50 μs

Nenn-Frequenz: 50/60 Hz

Isolierstoffklasse: E

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor:Siehe LeistungsschildArbeitstemperaturbereich: $-5^{\circ}\text{C} < T < +50^{\circ}\text{C}$ Lagertemperaturbereich: $-25^{\circ}\text{C} < T < +70^{\circ}\text{C}$ Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid:Ja

Finesta von Enderguaklemmen zur Kentaktierung des

Einsatz von Federzugklemmen zur Kontaktierung des

Sekundäranschlusses:

Zolltarifnummer:

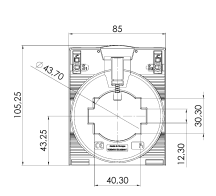
Angewendete Normen 1: Angewendete Normen 2:

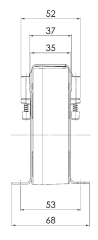
Ja

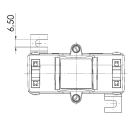
85043129

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

Technische Zeichnungen:







Datum: 14.11.2025

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