



Art. Nr.: ECTB 61.35 ECTB 61.35

Abmessungen:

Schiene 1 in mm: 63x10

Allgemeine Technische Angaben:

Schiene 2 in mm: 50x30 Rundleiter in mm: 44

Baubreite in mm: 95 Bauhöhe in mm: 115

Bautiefe gesamt in mm: 52

Überstrombegrenzungsfaktor:

Arbeitstemperaturbereich:

Lagertemperaturbereich:

Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid:

Einsatz von Federzugklemmen zur Kontaktierung des

Sekundäranschlusses:

Zolltarifnummer:

Angewendete Normen 1:

Angewendete Normen 2:

Technische Daten:

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

Nennkurzzeitstrom I_{th}: 60 x I_{pr}, 1 Sek., max. 100kA

Betriebsspannung U_m: 0,72 kV

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

Nenn-Frequenz: 50 Hz Isolierstoffklasse: B8

Siehe Leistungsschild

-5°C < T < +50°C

-25°C < T < +70°C

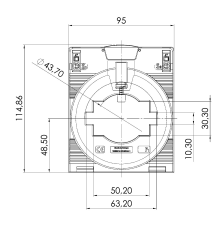
Ja

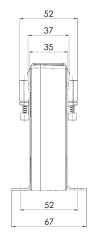
Ja

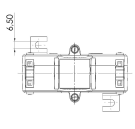
85043129

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

Technische Zeichnungen:







Datum: 30.11.2025

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