



Art. Nr.: KSK 103.3 KSK 103.3

Technische Daten:

Nenndauerstrom Icth: 1,0 x Ipr

Abmessungen:

2x100x10 Schiene 1 in mm:

3x80x10 Schiene 2 in mm: Nennkurzzeitstrom Ith: 60 x Ipr, 1 Sek.

Rundleiter in mm: 85 Betriebsspannung Um: 0,72 kV

Baubreite in mm: 172 Isolationsprüfspannung: 3 kV, Ueff, 50 Hz, 1 Min.

184,8 Nenn-Frequenz: 50 Hz Bauhöhe in mm: Bautiefe gesamt in mm: 52 Isolierstoffklasse: E

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor: Siehe Leistungsschild

Arbeitstemperaturbereich: '-5°C < T < +50°C '-25°C < T < +70°C Lagertemperaturbereich:

Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid: Schwer entflammbar

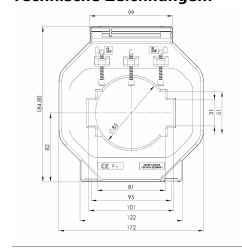
Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten M5x10mm Schrauben:

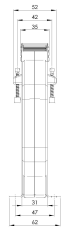
Zolltarifnummer:

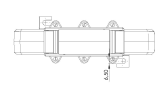
85043129

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