



Art. Nr.: KSK 412.4 KSK 412.4

M5x10mm

Technische Daten: Abmessungen:

Schiene 1 in mm: 40x12 Nenndauerstrom Icth: 1,0 x Ipr

Schiene 2 in mm: 30x15 Nennkurzzeitstrom Ith: 60 x Ipr, 1 Sek.

Rundleiter in mm: 30,5 Betriebsspannung Um: 0,72 kV

Baubreite in mm: 71 Isolationsprüfspannung: 3 kV, Ueff, 50 Hz, 1 Min.

Nenn-Frequenz: 50 Hz Bauhöhe in mm: 85,5 Bautiefe gesamt in mm: 58 Isolierstoffklasse: E

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor: Siehe Leistungsschild

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

Lagertemperaturbereich:

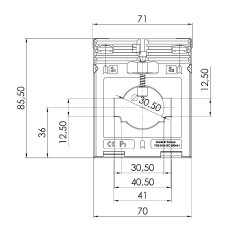
Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid: Schwer entflammbar Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

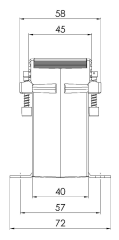
Schrauben:

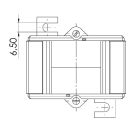
Zolltarifnummer: 85043129

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