



Art. Nr.: KSK 129.10 KSK 129.10

Abmessungen: Schiene 1 in mm:

120x90

90

Rundleiter in mm: Baubreite in mm: 250

Bauhöhe in mm: 247

118

Bautiefe gesamt in mm:

Technische Daten:

Nenndauerstrom Icth: 1,0 x Ipr

Nennkurzzeitstrom Ith: 60 x Ipr, 1 Sek.

Betriebsspannung Um: 0,72 kV

Isolationsprüfspannung: 3 kV, Ueff, 50 Hz, 1 Min.

Nenn-Frequenz: 50 Hz

Isolierstoffklasse: E

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor:

Arbeitstemperaturbereich:

Lagertemperaturbereich:

Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid:

Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

Schrauben:

Zolltarifnummer:

Angewendete Normen 1:

Angewendete Normen 2:

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

'-25°C < T < +70°C

Schwer entflammbar

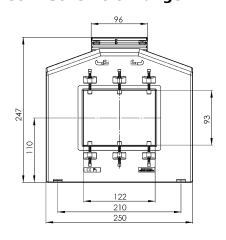
M5x10mm

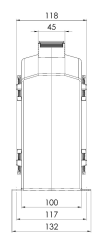
85043129

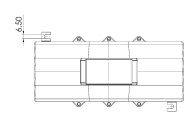
DIN EN 61869-1/2

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