



Art. Nr.: KSK 21.3 **KSK 21.3**

Abmessungen:

Schiene 1 in mm: 20x10

Rundleiter in mm: 19,2 Baubreite in mm: 61

Bauhöhe in mm: 75,5

Bautiefe gesamt in mm: 48

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: '-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:

Angewendete Normen 1:

Angewendete Normen 2:

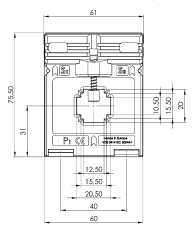
Siehe Leistungsschild

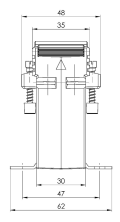
M5x10mm

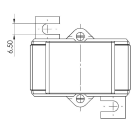
85043129

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

Technische Zeichnungen:







Datum: 17.11.2025

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