



## Art. Nr.: KSK 41.5 KSK 41.5

Abmessungen:

40x10 2x30x5 Nenndauerstrom lcth: 1,0 x lpr

**Technische Daten:** 

Schiene 1 in mm:

Nepalcura eitetre malth, 60 x lpr

Schiene 2 in mm:

Nennkurzzeitstrom Ith:  $60 \times Ipr$ , 1 Sek.

Rundleiter in mm: 32 Baubreite in mm: 71 Betriebsspannung Um: 0,72 kV Isolationsprüfspannung: 3 kV, Ueff, 50 Hz, 1 Min.

Bauhöhe in mm: 85,5

Nenn-Frequenz: 50 Hz

Bautiefe gesamt in mm: 68

Isolierstoffklasse: E

## **Allgemeine Technische Angaben:**

Überstrombegrenzungsfaktor:

Siehe Leistungsschild

Arbeitstemperaturbereich:

'-5°C < T < +50°C

Lagertemperaturbereich:

'-25°C < T < +70°C

Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid:

Schwer entflammbar

Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

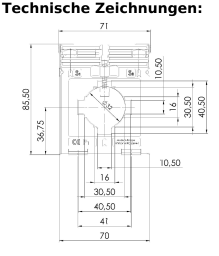
M5x10mm

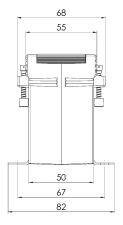
Schrauben: Zolltarifnummer:

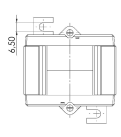
85043129

Angewendete Normen 1: Angewendete Normen 2:

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







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