

Art. Nr.: KSK 541.4 **KSK 541.4**

Technische Daten:

Nenndauerstrom Icth: 1,0 x Ipr

Betriebsspannung Um: 0,72 kV

Nennkurzzeitstrom Ith: 60 x Ipr, 1 Sek.



Abmessungen:

Schiene 1 in mm: 40x10

Schiene 2 in mm: 2x30x5 Rundleiter in mm: 32

Baubreite in mm: 86

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

Bauhöhe in mm: 98,5 Nenn-Frequenz: 50 Hz Isolierstoffklasse: E Bautiefe gesamt in mm: 58

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 $-5^{\circ}C < T < +50^{\circ}C$

-25°C < T < +70°C

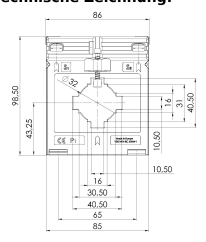
Schwer entflammbar

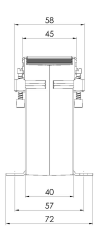
M5x10mm

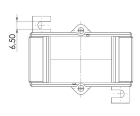
85043129

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

Technische Zeichnung:







Datum: 21.11.2025

Kontakt:

MBS AG & Co. KG - Eisbachstrasse 51 - D-74429 Sulzbach-Laufen - www.mbs-ag.com

Tel.: +49 7976 9851-0 - Telefax: +49 7976 9851-90 - verkauf@mbs-ag.com