

Art. Nr.: KSK 31.4 KSK 31.4

Technische Daten:

Nenndauerstrom Icth: 1,0 x Ipr



Datum: 01.11.2025

Abmessungen:

Schiene 1 in mm: 30x10

Schiene 2 in mm: 2x20x10 Nennkurzzeitstrom lth: 60 x lpr, 1 Sek.

Rundleiter in mm: 28 Betriebsspannung Um: 0,72 kV

Baubreite in mm: 61 Isolationsprüfspannung: 3 kV, Ueff, 50 Hz, 1 Min.

Bauhöhe in mm: 75,5 Nenn-Frequenz: 50 Hz
Bautiefe gesamt in mm: 58 Isolierstoffklasse: E

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor: Siehe Leistungsschild Arbeitstemperaturbereich: Siehe Leistungsschild

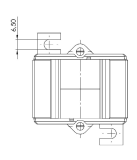
Arbeitstemperaturbereich: $-5^{\circ}\text{C} < T < +50^{\circ}\text{C}$ Lagertemperaturbereich: $-25^{\circ}\text{C} < T < +70^{\circ}\text{C}$

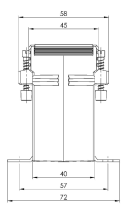
Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid: Schwer entflammbar Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten M5x10mm

Schrauben:

Zolltarifnummer: 85043129
Angewendete Normen 1: DIN EN 61869-1/2
Angewendete Normen 2: DIN EN 42600-1/2

Technische Zeichnung:





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