

## Art. Nr.: KSK 81.4 KSK 81.4

**Technische Daten:** 



**Abmessungen:** 

Schiene 1 in mm: Nenndauerstrom Icth: 1,0 x Ipr 80x10

Schiene 2 in mm: 60x30 Nennkurzzeitstrom Ith: 60 x Ipr, 1 Sek. Rundleiter in mm: 55 Betriebsspannung Um: 0,72 kV

Baubreite in mm: Isolationsprüfspannung: 3 kV, Ueff, 50 Hz, 1 Min. 120

Bauhöhe in mm: 123,5 Nenn-Frequenz: 50 Hz Isolierstoffklasse: E Bautiefe gesamt in mm: 58

## Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor: Siehe Leistungsschild Arbeitstemperaturbereich:  $-5^{\circ}C < T < +50^{\circ}C$ -25°C < T < +70°C Lagertemperaturbereich:

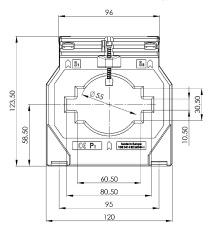
Schwer entflammbar Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid: Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten M5x10mm

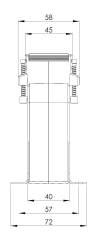
Schrauben:

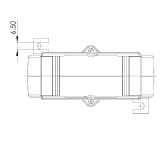
Zolltarifnummer:

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

## **Technische Zeichnung:**







Datum: 20.11.2025

## **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