



# Art. Nr.: KSK 105.3 KSK 105.3

Abmessungen:

Schiene 1 in mm: 100x56

Baubreite in mm: 129
Bauhöhe in mm: 156

Bautiefe gesamt in mm: 30

#### **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: Siehe Leistungsschild

Arbeitstemperaturbereich:  $'-5^{\circ}\text{C} < T < +50^{\circ}\text{C}$ Lagertemperaturbereich:  $'-25^{\circ}\text{C} < T < +70^{\circ}\text{C}$ 

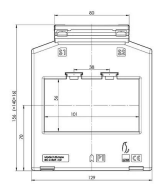
Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid: Schwer entflammbar

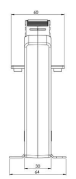
Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten M5x10mm Schrauben:

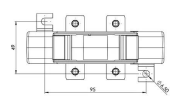
Zolltarifnummer: 85043129

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

### **Technische Zeichnungen:**







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