



# Art. Nr.: KSK 105.6 KSK 105.6

**Abmessungen:** 

Schiene 1 in mm: 100x55

Rundleiter in mm: 55 Baubreite in mm: 129

Bauhöhe in mm: 167

78 Bautiefe gesamt in mm:

## **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°C < T < +50°C

'-25°C < T < +70°C

Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid: Schwer entflammbar

Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

Schrauben:

Zolltarifnummer:

Angewendete Normen 1: Angewendete Normen 2:

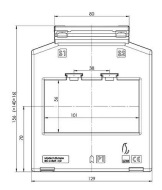
Lagertemperaturbereich:

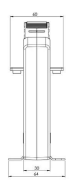
M5x10mm

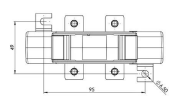
85043129

DIN EN 61869-1/2 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