



## Art. Nr.: KSK 105.6N KSK 105.6N

Abmessungen:

Schiene 1 in mm: 100x55

Rundleiter in mm: 55 Baubreite in mm: 129

Bauhöhe in mm: 214

Bautiefe gesamt in mm: 78

# Technische Daten:

Nenndauerstrom lcth: 1,0 x lpr

Nennkurzzeitstrom Ith:  $60 \times Ipr$ , 1 Sek.

Betriebsspannung Um: 0,72 kV

85043129

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°C < T < +70°C

Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid: Schwer entflammbar

Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

6 skund årklemmen mit plus-minus vernickelten

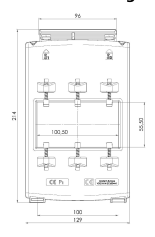
M5x10mm

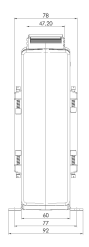
Schrauben:

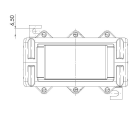
Zolltarifnummer:

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

### **Technische Zeichnungen:**







Datum: 18.11.2025

#### **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