

## Art. Nr.: KSK 127.6 KSK 127.6



**Abmessungen:** 

Schiene 1 in mm: 120x70 Rundleiter in mm: 70

Baubreite in mm: 205

Bauhöhe in mm: 203

Bautiefe gesamt in mm: 78

**Technische Daten:** 

Nenndauerstrom lcth: 1,0 x lpr

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:

Arbeitstemperaturbereich:

Lagertemperaturbereich:

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

Schrauben:

Zolltarifnummer:

Angewendete Normen 1: Angewendete Normen 2:

Siehe Leistungsschild

 $-5^{\circ}C < T < +50^{\circ}C$ 

-25°C < T < +70°C

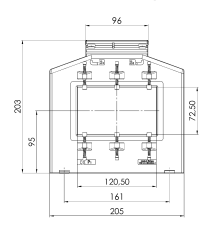
Schwer entflammbar

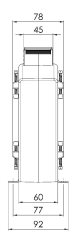
M5x10mm

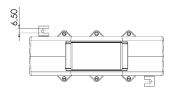
85043129

DIN EN 61869-1/2 DIN EN 42600-1/2

## **Technische Zeichnung:**







Datum: 21.11.2025

## **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