

## Art. Nr.: KSK 231.5 KSK 231.5



Abmessungen: Technische Daten:

Schiene 1 in mm: 30x10 Nenndauerstrom lcth: 1,0 x lpr Rundleiter in mm: 28 Nennkurzzeitstrom lth: 60 x lpr, 1 Sek.

Baubreite in mm: 50 Betriebsspannung Um: 0,72 kV

Bauhöhe in mm: 70 Isolationsprüfspannung: 3 kV, Ueff, 50 Hz, 1 Min.

Bautiefe gesamt in mm: 68 Nenn-Frequenz: 50 Hz Isolierstoffklasse: E

.50.......

## Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor:Siehe LeistungsschildArbeitstemperaturbereich: $-5^{\circ}\text{C} < T < +50^{\circ}\text{C}$ Lagertemperaturbereich: $-25^{\circ}\text{C} < T < +70^{\circ}\text{C}$ 

Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid:

Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

ME 10 mm

Schrauben:

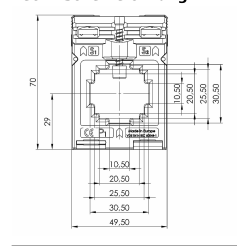
Zolltarifnummer:

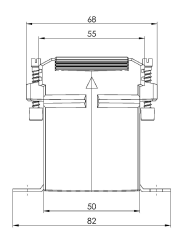
Angewendete Normen 1: Angewendete Normen 2:

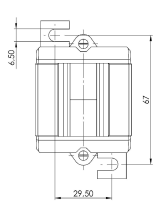
M5x10mm 85043129

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

## **Technische Zeichnung:**







Datum: 01.11.2025

## **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