

## Art. Nr.: ASK 231.5 **ASK 231.5**



**Technische Daten: Abmessungen:** 

Schiene 1 in mm: Nenndauerstrom I<sub>cth</sub>: 1,0 x I<sub>pr</sub> 30x10

Rundleiter in mm: 28 Nennkurzzeitstrom I<sub>th</sub>: 60 x I<sub>pr</sub>, 1 Sek. Baubreite in mm: 49,5

Betriebsspannung U<sub>m</sub>: 0,72 kV 70 Bauhöhe in mm:

Isolationsprüfspannung: 3 kV, U<sub>eff</sub>, 50 Hz, 1 Min. Bautiefe gesamt in mm: 68

Nenn-Frequenz: 50/60 Hz

Isolierstoffklasse: E

## Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor: Siehe Leistungsschild Arbeitstemperaturbereich: '-5°C < T < +50°C

'-25°C < T < +70°C Lagertemperaturbereich:

Unzerbrechliches Kunstoffgehäuse aus schwarzem Polycarbonat: Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt

Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

Schrauben:

Zolltarifnummer:

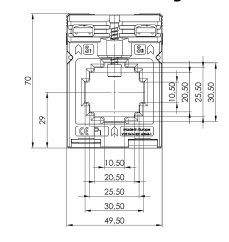
Angewendete Normen 1: Angewendete Normen 2:

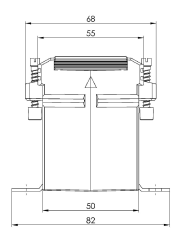
M5x10mm

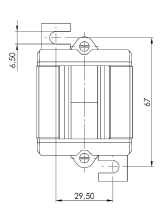
85043129

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

## **Technische Zeichnung:**







## **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

Datum: 08.11.2025