

## Art. Nr.: SASK 31.5 **SASK 31.5**



**Abmessungen:** 

Schiene 1 in mm: 30x10

Schiene 2 in mm: 2x20x10

Rundleiter in mm: 28 Baubreite in mm: 60

Bauhöhe in mm: 78,5 68

Bautiefe gesamt in mm:

**Technische Daten:** 

Nenndauerstrom I<sub>cth</sub>: 1,0 x Ipr

Nennkurzzeitstrom I<sub>th</sub>: 60 x Ipr, 1 Sek.

Betriebsspannung U<sub>m</sub>: 0,72 kV

Isolationsprüfspannung: 3 kV, U<sub>eff</sub>, 50 Hz, 1 Min.

Nenn-Frequenz: 50 Hz Isolierstoffklasse: E

## Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor:

Arbeitstemperaturbereich: Lagertemperaturbereich:

Unzerbrechliches Kunstoffgehäuse aus schwarzem Polycarbonat:

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

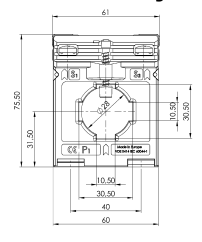
Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt

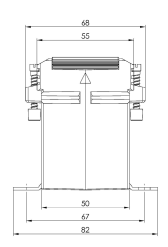
M5x10mm

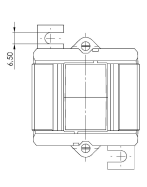
85043129

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

## **Technische Zeichnung:**







## **Kontakt:**

MBS GmbH & Co KG - Eisbachstrasse 51 - D-74429 Sulzbach-Laufen - www.mbs-aq.com

Tel.: +49 7976 9851-0 - Telefax: +49 7976 9851-90 - verkauf@mbs-ag.com

Datum: 08.11.2025