



# **Art. Nr.: ASK 83.3**

## **ASK 83.3**



## **Abmessungen:**

Schiene 1 in mm:	2*80*10
Schiene 2 in mm:	3*60*10
Rundleiter in mm:	70
Baubreite in mm:	106
Bauhöhe in mm:	132,5
Bautiefe gesamt in mm:	30

## **Technische Daten:**

- Nenndauerstrom  $I_{cth}$ :  $1,0 \times I_{pr}$
- Nennkurzzeitstrom  $I_{th}$ :  $60 \times I_{pr}$ , 1 Sek.
- Betriebsspannung  $U_m$ : 0,72 kV
- Isolationsprüfspannung: 3 kV,  $U_{eff}$ , 50 Hz, 1 Min.
- Nenn-Frequenz: 50/60 Hz
- Isolierstoffklasse: E

## Allgemeine Technische Angaben:

### **Überstrombegrenzungsfaktor:**

Siehe Leistungsschild

Arbeitstemperaturbereich:

-5°C < T < +50°C

Lagertemperaturbereich:

-25°C < T < +70°C

Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus schwarzem Polycarbonat:

Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt

## Vernickelte

M5x10mm

## Schrauben:

MSX10mm

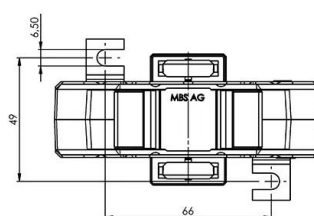
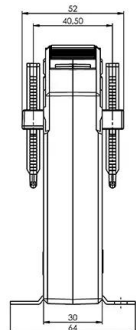
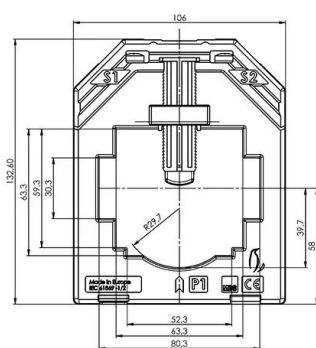
Zolltarifnummer:

85043129

## Angewendete Normen 1:

DIN EN 61869-1/2

## Technische Zeichnung:



## Kontakt:

MBS AG & Co. KG - Eisbachstrasse 51 - D-74429 Sulzbach-Laufen - [www.mbs-ag.com](http://www.mbs-ag.com)  
Tel.: +49 7976 9851-0 - Telefax: +49 7976 9851-90 - [verkauf@mbs-ag.com](mailto:verkauf@mbs-ag.com)

Datum: 25.01.2026