

## Art. Nr.: EASK 61.4 EASK 61.4



**Abmessungen:** 

Schiene 1 in mm: 60x10

Schiene 2 in mm: 2x50x10 Rundleiter in mm: 44

Baubreite in mm: 95
Bauhöhe in mm: 108

Bauhöhe in mm: 108,5 Bautiefe gesamt in mm: 58 **Technische Daten:** 

Nenndauerstrom I<sub>cth</sub>: 1,2 x I<sub>pr</sub>

Nennkurzzeitstrom I<sub>th</sub>: 60 x I<sub>pr</sub>, 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

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

 $-25^{\circ}C < T < +70^{\circ}C$ 

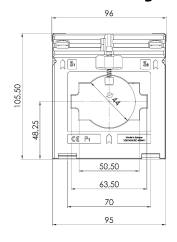
Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt

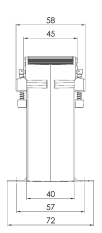
M5x10mm

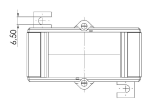
85043129

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

## **Technische Zeichnung:**







Datum: 08.11.2025

## **Kontakt:**

MBS GmbH & 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