

## Art. Nr.: ASK 103.41 2U **ASK 103.41 2U**



**Technische Daten: Abmessungen:** 

Schiene 1 in mm: 103x41 Nenndauerstrom  $I_{cth}$ : 1,0 x  $I_N$ 

Rundleiter in mm: 40 Nennkurzzeitstrom I<sub>th</sub>: 60 x I<sub>N</sub>, 1 Sek. Baubreite in mm: 90 Betriebsspannung U<sub>m</sub>: 0,72 kV

Bauhöhe in mm: 150 Isolationsprüfspannung: 3 kV, U<sub>eff</sub>, 50 Hz, 1 Min.

Bautiefe gesamt in mm: 58 Nenn-Frequenz: 50 Hz

Isolierstoffklasse: E

## Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor: Siehe Leistungsschild Arbeitstemperaturbereich:  $-5^{\circ}C < T < +50^{\circ}C$ Lagertemperaturbereich:

Unzerbrechliches Kunstoffgehäuse aus schwarzem Polycarbonat:

Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

Schrauben:

Zolltarifnummer:

Angewendete Normen 1: Angewendete Normen 2:

-25°C < T < +70°C

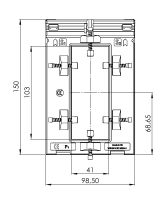
Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt

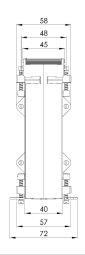
M5x10mm

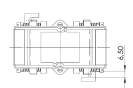
85043129

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

## **Technische Zeichnung:**







Datum: 09.11.2025

## **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