



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

Abmessungen:

Schiene 1 in mm: 103x41

Rundleiter in mm: 40 Baubreite in mm: 99 Bauhöhe in mm: 150

58

Bautiefe gesamt in mm:

### **Technische Daten:**

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

Nennkurzzeitstrom  $I_{th}$ : 60 x  $I_{pr}$ , 1 Sek.

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

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

Nenn-Frequenz: 50/60 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

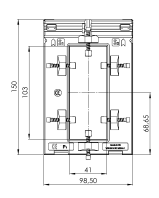
Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt

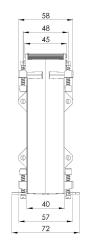
M5x10mm

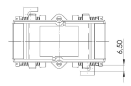
85043129

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

### **Technische Zeichnungen:**







Datum: 03.11.2025

## **Kontakt:**

Rudolf Kiesewetter Messtechnik GmbH - Schillerstraße 42 - D-74564 Crailsheim - www.kiesewetter-mt.de Tel.: +49 7976 / 2100-371 - Telefax: +49 7976 / 2100-391 - info@kiesewetter-mt.de