



## Art. Nr.: EASK 31.3 EASK 31.3

Abmessungen:

Schiene 1 in mm: 30x10

Schiene 2 in mm: 2x20x10 Rundleiter in mm: 26

Baubreite in mm: 26
Baubreite in mm: 60
Bauhöhe in mm: 78,

Bauhöhe in mm: 78,5 Bautiefe gesamt in mm: 48 **Technische Daten:** 

Nenndauerstrom  $I_{cth}$ : 1,2 x  $I_{pr}$ 

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 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

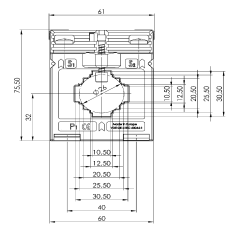
Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt

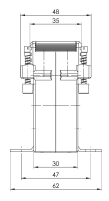
M5x10mm

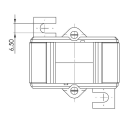
85043129

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

## **Technische Zeichnungen:**







Datum: 04.12.2025

## **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