



Art. Nr.: EASK 31.4 EASK 31.4

Abmessungen:

Schiene 1 in mm: 30x10

Schiene 2 in mm: 2x20x10 Rundleiter in mm: 28

Baubreite in mm: 60 Bauhöhe in mm: 78,5

Bautiefe gesamt in mm: 58

Technische Daten:

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

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

Betriebsspannung U_m: 0,72 kV

Isolationsprüfspannung: 3 kV, U_{eff}, 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

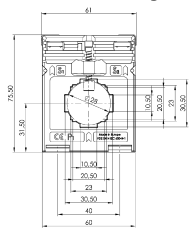
Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt

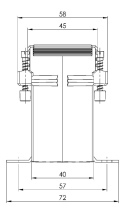
M5x10mm

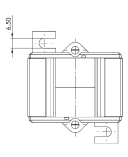
85043129

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

Technische Zeichnungen:







Datum: 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