



## Art. Nr.: KBR 32 KBR 32

Abmessungen:

Rundleiter in mm: 32,5

Baubreite in mm: 59,2

Bauhöhe in mm: 96,4

**Technische Daten:** 

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

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 Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid:

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

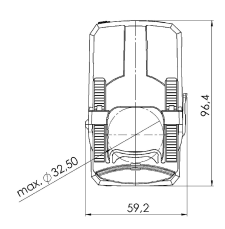
Schwer entflammbar

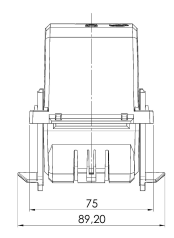
M5x10mm

85043129

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

## **Technische Zeichnungen:**







Datum: 08.12.2025

## **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