



## Art. Nr.: KSR 20.3 KSR 20.3

Abmessungen: Technische Daten:

Rundleiter in mm: 21 Nenndauerstrom Icth: 1,0 x Ipr

Baubreite in mm: 45 Nennkurzzeitstrom Ith: 60 x Ipr, 1 Sek.

Bauhöhe in mm: 65 Betriebsspannung Um: 0,72 kV

Bautiefe gesamt in mm: 30 Isolationsprüfspannung: 3 kV, Ueff, 50 Hz, 1 Min.

Nenn-Frequenz: 50 Hz Isolierstoffklasse: E

M5x10mm

## **Allgemeine Technische Angaben:**

Überstrombegrenzungsfaktor:Siehe LeistungsschildArbeitstemperaturbereich: $'-5^{\circ}\text{C} < T < +50^{\circ}\text{C}$ 

Lagertemperaturbereich: '-25°C < T < +70°C

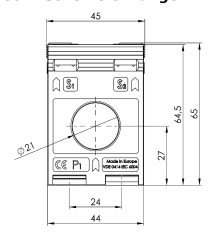
Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid: Schwer entflammbar Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

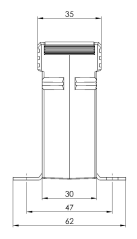
Schrauben:

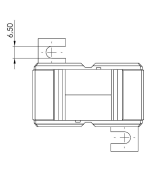
Zolltarifnummer: 85043129

Angewendete Normen 1: DIN EN 61869-1/2
Angewendete Normen 2: DIN EN 42600-1/2

## **Technische Zeichnungen:**







Datum: 18.11.2025

## **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