

# Art. Nr.: KSR 201.3 KSR 201.3



#### **Abmessungen:**

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

Baubreite in mm: 44 Nennkurzzeitstrom Ith: 60 x Ipr, 1 Sek. 64,5 Betriebsspannung Um: 0,72 kV Bauhöhe in mm:

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

> Nenn-Frequenz: 50 Hz Isolierstoffklasse: E

**Technische Daten:** 

### Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor: Siehe Leistungsschild Arbeitstemperaturbereich:  $-5^{\circ}C < T < +50^{\circ}C$  $-25^{\circ}C < T < +70^{\circ}C$ Lagertemperaturbereich:

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

Schrauben:

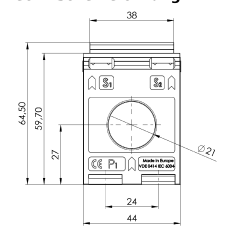
Zolltarifnummer:

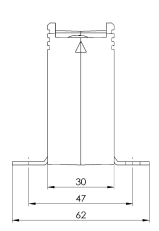
Angewendete Normen 1: Angewendete Normen 2: M5x10mm

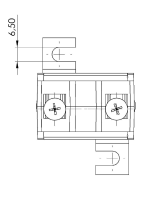
85043129 DIN EN 61869-1/2

DIN EN 42600-1/2

## **Technische Zeichnung:**







#### **Kontakt:**

MBS AG & Co. KG - Eisbachstrasse 51 - D-74429 Sulzbach-Laufen - www.mbs-ag.com

Datum: 21.11.2025 Tel.: +49 7976 9851-0 - Telefax: +49 7976 9851-90 - verkauf@mbs-ag.com