

Datum: 21.11.2025



# Art. Nr.: XKBR 28 **XKBR 28**

Abmessungen:

Rundleiter in mm: 27,9 Baubreite in mm: 49 Bauhöhe in mm: 79,5

#### **Technische Daten:**

Nenndauerstrom I<sub>cth</sub>: 1 x I<sub>pr</sub>

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: 50/60 Hz

Isolierstoffklasse: E

Genauigkeitsklassen der Oberschwingungsmessungen:

Messgenauigkeit bis 20 kHz:  $\Delta \phi \leq 1^{\circ} @ 0.05-20 \text{ kHz}$  $\epsilon \le 2\% \ @ 0.05-10 \ kHz$  $\epsilon \le 3\% \ @ 10-20 \ kHz$ 

#### Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor: Siehe Leistungsschild Arbeitstemperaturbereich:  $-5^{\circ}C < T < +40^{\circ}C$ 

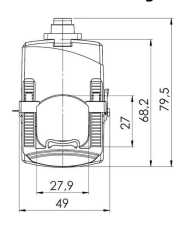
Lagertemperaturbereich: -25°C < T < +70°C

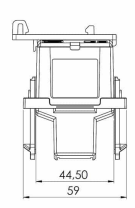
Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid: Schwer entflammbar

Zolltarifnummer: 85043129

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

## **Technische Zeichnungen:**





### 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