

Art. Nr.: XKBR 32 XKBR 32



Abmessungen:

Rundleiter in mm: 32,5

Baubreite in mm: 59,2

Bauhöhe in mm: 96,4

Technische Daten:

Nenndauerstrom I_{cth}: 1 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: 50/60 Hz

Isolierstoffklasse: E

Genauigkeitsklassen der Oberschwingungsmessungen:

Messgenauigkeit bis 20 kHz: $\Delta \phi \leq 1^{\circ} \otimes 0,05-20 \text{ kHz}$

 $\epsilon \le 2\% \ @ \ 0.05-10 \ \text{kHz}$ $\epsilon \le 3\% \ @ \ 10-20 \ \text{kHz}$

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor:Siehe LeistungsschildArbeitstemperaturbereich: -5° C < T < $+50^{\circ}$ C

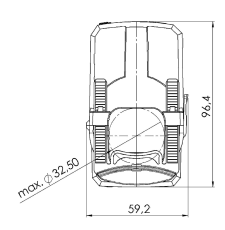
Lagertemperaturbereich: $-25^{\circ}\text{C} < \text{T} < +70^{\circ}\text{C}$

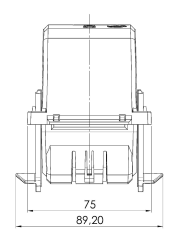
Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid: Schwer entflammbar

Zolltarifnummer: 85043129

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

Technische Zeichnung:







Kontakt:

MBS AG & Co. KG - Eisbachstrasse 51 - D-74429 Sulzbach-Laufen - www.mbs-ag.com Tel.: +49 7976 9851-0 - Telefax: +49 7976 9851-90 - verkauf@mbs-ag.com

Datum: 08.12.2025