

# Art. Nr.: XKBR 44 XKBR 44



### **Abmessungen:**

Rundleiter in mm: 44
Baubreite in mm: 72,2
Bauhöhe in mm: 120,6
Bautiefe gesamt in mm: 98,1

### **Technische Daten:**

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

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 kHz  $\epsilon \leq 2\%$  @ 0,05-10 kHz

85043129

 $\epsilon \le 3\% \ @ 10-20 \ kHz$ 

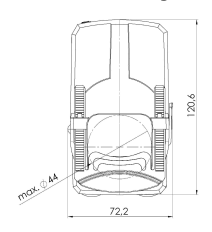
## Allgemeine Technische Angaben:

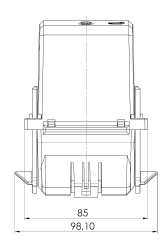
Überstrombegrenzungsfaktor:Siehe LeistungsschildArbeitstemperaturbereich: $-5^{\circ}\text{C} < T < +50^{\circ}\text{C}$ Lagertemperaturbereich: $-25^{\circ}\text{C} < T < +70^{\circ}\text{C}$ Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid:Schwer entflammbar

Zolltarifnummer:

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: 06.10.2025