

Art. Nr.: 185-3006 XKBR 185



Abmessungen:

Rundleiter in mm:

Baubreite in mm:

Bauhöhe in mm:

18,5

36 62,4 INE

Nenndauerstrom $I_{\text{cth}}\!\!:$ 1 x I_{pr}

Technische Daten:

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:

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

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

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor:

Arbeitstemperaturbereich:

Lagertemperaturbereich:

Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid:

Zolltarifnummer:

Angewendete Normen 1: Angewendete Normen 2:

Siehe Leistungsschild

 $-5^{\circ}C < T < +40^{\circ}C$

-25°C < T < +70°C

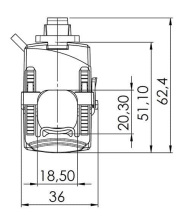
Schwer entflammbar

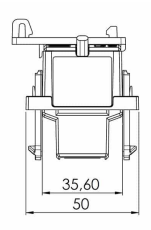
85043129

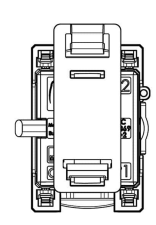
DIN EN 61869-1/2

DIN EN 42600-1/2

Technische Zeichnung:







Kontakt:

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

Datum: 03.11.2025