

Datum: 23.11.2025



Art. Nr.: XKBR 42L XKBR 42L

Abmessungen:

Rundleiter in mm: 42,4 Baubreite in mm: 67

Bauhöhe in mm: 139

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: $\Delta \phi \leq 1^{\circ}$ @ 0,05-20 kHz $\epsilon \leq 2\%$ @ 0,05-10 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°C < T < +40°C

-25°C < T < +70°C

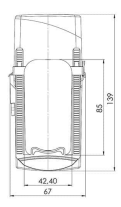
Schwer entflammbar

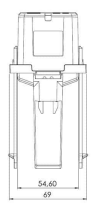
85043129

DIN EN 61869-1/2

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