



Art. Nr.: kbr-18-0333 KBR 18 0...333

Abmessungen: Technische Daten:

Rundleiter in mm: 18,5 Nenndauerstrom I_{cth} : 1,2 x I_{pr}

Baubreite in mm: 41,6 Nennkurzzeitstrom I_{th} : 60 x I_{pr} , 1 Sek.

Bauhöhe in mm: 64,5 Betriebsspannung U_m: 0,72 kV

Isolationsprüfspannung: 3 kV, $U_{\mbox{\scriptsize eff}}$, 50 Hz, 1 Min.

Nenn-Frequenz: 50 Hz Isolierstoffklasse: E

Allgemeine Technische Angaben:

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

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

Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid:

Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

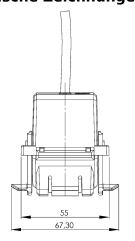
M5x10mm

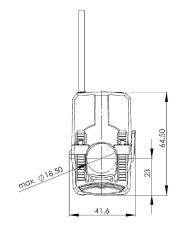
Schrauben:

Zolltarifnummer: 85043129

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

Technische Zeichnungen:







Datum: 18.10.2025

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