



Art. Nr.: KBR 18S KBR 18S

Abmessungen: Technische Daten:

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

Baubreite in mm: 36 Nennkurzzeitstrom I_{th}: 60 x Ipr, 1 Sek.

Bauhöhe in mm: 62,4 Betriebsspannung U_m: 0,72 kV

Isolationsprüfspannung: 3 kV, U_{eff}, 50 Hz, 1 Min.

Nenn-Frequenz: 50 Hz Isolierstoffklasse: E

Allgemeine Technische Angaben:

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

Arbeitstemperaturbereich: $-5^{\circ}\text{C} < T < +50^{\circ}\text{C}$ Lagertemperaturbereich: $-25^{\circ}\text{C} < T < +70^{\circ}\text{C}$

Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid: Schwer entflammbar

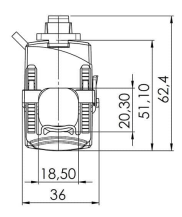
Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

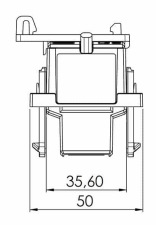
Schrauben: M5x10mm

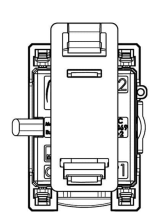
Zolltarifnummer: 85043129

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

Datum: 04.12.2025