



Art. Nr.: KSKBU 23 KSKBU 23

Abmessungen: Technische Daten:

Schiene 1 in mm: 20*30 Nenndauerstrom lcth: 1,0 x lpr

Rundleiter in mm: 20 Nennkurzzeitstrom Ith: 60 x Ipr, 1 Sek.

Baubreite in mm: 93 Betriebsspannung Um: 0,72 kV

Bauhöhe in mm: 106 Isolationsprüfspannung: 3 kV, Ueff, 50 Hz, 1 Min.

Bautiefe gesamt in mm: 58 Nenn-Frequenz: 50 Hz

Isolierstoffklasse: E

M5x10mm

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor:Siehe LeistungsschildArbeitstemperaturbereich: $'-5^{\circ}$ C < T < $+50^{\circ}$ C

Lagertemperaturbereich: -5 C < T < +50 C

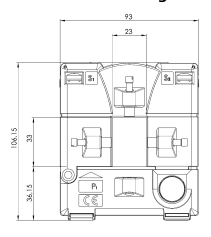
Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid: Schwer entflammbar Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

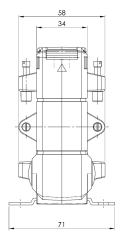
Schrauben:

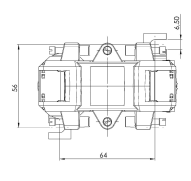
Zolltarifnummer: 85043129

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

Technische Zeichnungen:







Datum: 18.11.2025

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