



Art. Nr.: KSK 176.3 KSK 176.3

Abmessungen: Technische Daten:

Schiene 1 in mm: 17x6 Nenndauerstrom lcth: 1,0 x lpr

Rundleiter in mm: 15,2 Nennkurzzeitstrom Ith: 60 x Ipr, 1 Sek.

Baubreite in mm: 45 Betriebsspannung Um: 0,72 kV

Bauhöhe in mm: 65 Isolationsprüfspannung: 3 kV, Ueff, 50 Hz, 1 Min.

Bautiefe gesamt in mm: 46 Nenn-Frequenz: 50 Hz

Isolierstoffklasse: E

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor: Siehe Leistungsschild

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

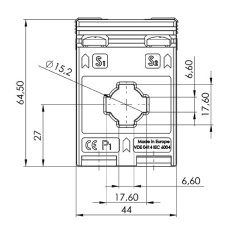
Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

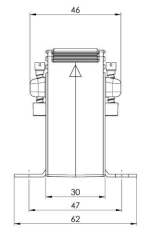
M5x10mm

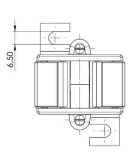
Schrauben: Zolltarifnummer:

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