

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

Lagertemperaturbereich: -5°C < T < +50°C -25°C < T < +70°C

Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid:

Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

ME 10 mm

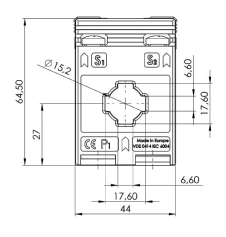
Schrauben:

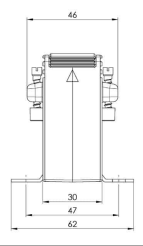
M5x10mm

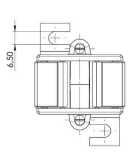
Zolltarifnummer: 85043129
Angewendete Normen 1: DIN EN 61869-1/2

Technische Zeichnung:

Angewendete Normen 2:







Datum: 21.11.2025

DIN EN 42600-1/2

Kontakt:

MBS AG & Co. KG - Eisbachstrasse 51 - D-74429 Sulzbach-Laufen - www.mbs-ag.com Tel.: +49 7976 9851-0 - Telefax: +49 7976 9851-90 - verkauf@mbs-ag.com