

Art. Nr.: KSK 105.6 KSK 105.6

Technische Daten:

Nenndauerstrom Icth: 1,0 x Ipr



Abmessungen:

Schiene 1 in mm: 100x55

Rundleiter in mm: 55 Nennkurzzeitstrom Ith: 60 x Ipr, 1 Sek.

Baubreite in mm: 129 Betriebsspannung Um: 0,72 kV

Bauhöhe in mm: 167 Isolationsprüfspannung: 3 kV, Ueff, 50 Hz, 1 Min.

Bautiefe gesamt in mm: 78 Nenn-Frequenz: 50 Hz Isolierstoffklasse: E

Allgemeine Technische Angaben:

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

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

Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid:

Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

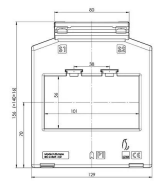
ME 10 mer

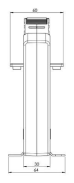
Schrauben: M5x10mm

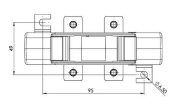
Zolltarifnummer: 85043129

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

Technische Zeichnung:







Datum: 20.11.2025

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