

Art. Nr.: WSK 70.6 WSK 70.6



Abmessungen: Technische Daten:

Baubreite in mm: 60 Nenndauerstrom I_{cth} : 1,0 x I_{pr}

Bauhöhe in mm: 85 Nennkurzzeitstrom I_{th} : 40 x I_{pr} , 1 Sek. Bautiefe gesamt in mm: 70 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: $-5^{\circ}\text{C} < T < +50^{\circ}\text{C}$ Lagertemperaturbereich: $-25^{\circ}\text{C} < T < +70^{\circ}\text{C}$

Unzerbrechliches Kunstoffgehäuse aus schwarzem Polycarbonat: Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt

Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

Schrauben:

Zolltarifnummer:

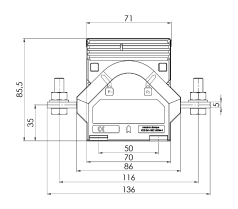
Angewendete Normen 1:
Angewendete Normen 2:

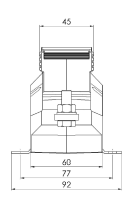
M5x10mm

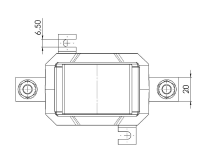
85043129 DIN EN 61869-1/2

DIN EN 42600-1/2

Technische Zeichnung:







Datum: 08.11.2025

Kontakt:

MBS GmbH & 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