

Datum: 08.12.2025



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 I_{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° C < T < $+50^{\circ}$ 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

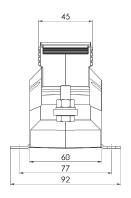
Schrauben:

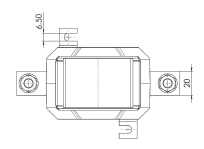
Zolltarifnummer:

M5x10mm
85043129

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

Technische Zeichnungen:





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