



Art. Nr.: KSW 40 **KSW 40**

Abmessungen:

Baubreite in mm: 71 85,5 Bauhöhe in mm:

Bautiefe gesamt in mm:

Technische Daten:

Nenndauerstrom I_{cth}: 1,0 x I_{pr}

Nennkurzzeitstrom I_{th} : 40 x I_{pr} , 1 Sek.

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 Leistungsschild Arbeitstemperaturbereich: '-5°C < T < +50°C '-25°C < T < +70°C Lagertemperaturbereich:

Unzerbrechliches Kunstoffgehäuse aus schwarzem Polycarbonat: Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

45

Schrauben:

Zolltarifnummer:

Angewendete Normen 1: Angewendete Normen 2:

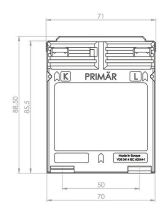
Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt

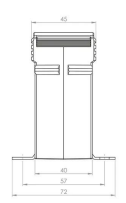
M5x10mm

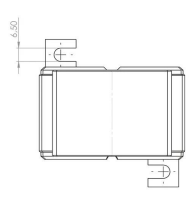
85043129

DIN EN 61869-1/2 DIN EN 42600-1/2

Technische Zeichnungen:







Datum: 16.11.2025

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