



Art. Nr.: SASK 41.6 SASK 41.6

Technische Daten:

Abmessungen:

Schiene 1 in mm: 40x12 Nenndauerstrom I_{cth}: 1,0 x I_{pr}

Schiene 2 in mm: 30x15 Nennkurzzeitstrom I_{th} : 60 x I_{pr} , 1 Sek. Rundleiter in mm: 32 Betriebsspannung U_m: 0,72 kV

Baubreite in mm: 95

Isolationsprüfspannung: 3 kV, U_{eff}, 50 Hz, 1 Min. Bauhöhe in mm: 116

Nenn-Frequenz: 50 Hz Bautiefe gesamt in mm: 74 Isolierstoffklasse: E

Allgemeine Technische Angaben:

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

Lagertemperaturbereich:

Unzerbrechliches Kunstoffgehäuse aus schwarzem Polycarbonat: Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt

Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

Schrauben:

Zolltarifnummer:

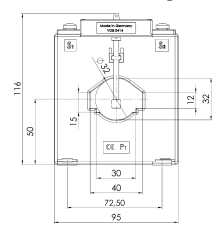
Angewendete Normen 1: Angewendete Normen 2: -25°C < T < +70°C

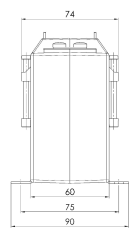
M5x10mm

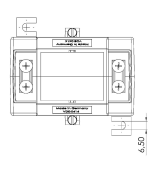
85043129

DIN EN 61869-1/2 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

Datum: 23.11.2025