



# Art. Nr.: SUSK 5 SUSK 5

Abmessungen:

Baubreite in mm: 156
Bauhöhe in mm: 136,5
Bautiefe gesamt in mm: 65

#### **Technische Daten:**

Nenndauerstrom  $I_{cth}$ : 1,0 x  $I_N$ 

Nennkurzzeitstrom  $I_{th}$ : 40 x  $I_N$ , 1 Sek. Betriebsspannung  $U_m$ : 0,72 kV

Isolationsprüfspannung: 3 kV, U<sub>eff</sub>, 50 Hz, 1 Min.

Nenn-Frequenz: 50 Hz Isolierstoffklasse: E

# **Allgemeine Technische Angaben:**

Überstrombegrenzungsfaktor:

Arbeitstemperaturbereich:

Lagertemperaturbereich:

Unzerbrechliches Kunstoffgehäuse aus schwarzem Polycarbonat:

Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

Schrauben:

Zolltarifnummer:

Angewendete Normen 1: Angewendete Normen 2:

Siehe Leistungsschild -5°C < T < +50°C

-25°C < T < +70°C

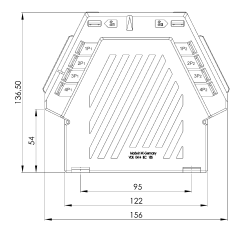
Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt

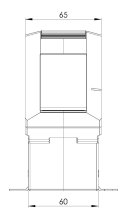
M5x10mm

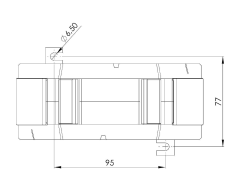
85043129

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

## **Technische Zeichnungen:**







Datum: 07.12.2025

## **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