



Art. Nr.: ASK 31.3 ASK 31.3

Abmessungen:

Schiene 1 in mm:	30x10
Schiene 2 in mm:	2x20x10
Rundleiter in mm:	26
Baubreite in mm:	60
Bauhöhe in mm:	75,5
Bautiefe gesamt in mm:	48

Technische Daten:

- Nenndauerstrom I_{cth} : 1,0 x I_{pr}
- Nennkurzzeitstrom I_{th} : 60 x I_{pr}, 1 Sek.
- Betriebsspannung U_m : 0,72 kV
- Isolationsprüfspannung: 3 kV, U_{eff} , 50 Hz, 1 Min.
- Nenn-Frequenz: 50/60 Hz
- Isolierstoffklasse: E

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor:

Arbeitstemperaturbereich:

Lagertemperaturbereich:

Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse 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

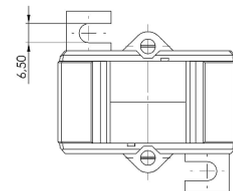
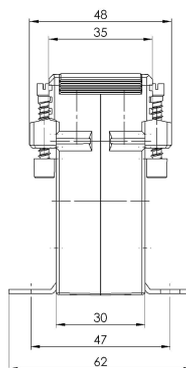
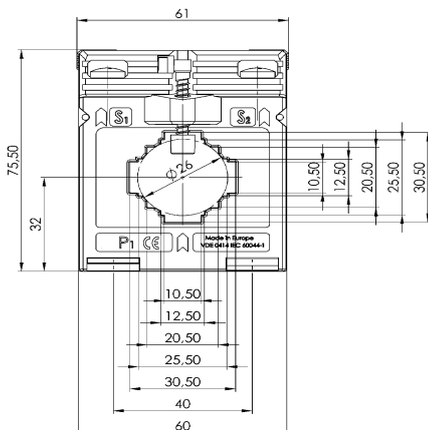
M5x10mm

85043129

DIN EN 61869-1/2

DIN EN 42600-1/2

Technische Zeichnungen:



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: 09.05.2025