

## Art. Nr.: ASKL 19.34 **ASKL 19.34**



**Technische Daten: Abmessungen:** 

Schiene 1 in mm: 19x12 Nenndauerstrom I<sub>cth</sub>: 1,2 x I<sub>pr</sub>

Rundleiter in mm: 16,4 Nennkurzzeitstrom I<sub>th</sub>: 60 x I<sub>pr</sub>, 1 Sek.

Baubreite in mm: 45 Betriebsspannung U<sub>m</sub>: 1,2 kV

Bauhöhe in mm: 65 Isolationsprüfspannung: 6 kV, U<sub>eff</sub>, 50 Hz, 1 Min. Bautiefe gesamt in mm: 34

Nenn-Frequenz: 50 Hz Isolierstoffklasse: B

## Allgemeine Technische Angaben:

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

Lagertemperaturbereich: Unzerbrechliches Kunstoffgehäuse aus schwarzem Polycarbonat:

Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten

Schrauben:

Zolltarifnummer:

Angewendete Normen 1: Angewendete Normen 2:

-25°C < T < +70°C

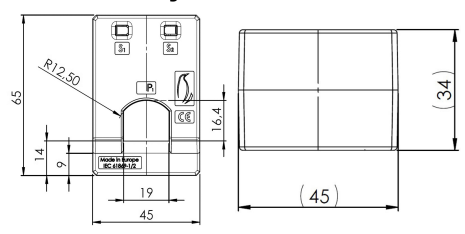
Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt

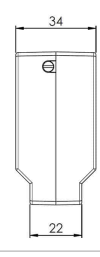
M5x10mm

85043129

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

## **Technische Zeichnung:**





## **Kontakt:**

MBS GmbH & Co KG - Eisbachstrasse 51 - D-74429 Sulzbach-Laufen - www.mbs-aq.com

Tel.: +49 7976 9851-0 - Telefax: +49 7976 9851-90 - verkauf@mbs-ag.com Datum: 08.11.2025