

## Art. Nr.: EAS 176.3 **EAS 176.3**



**Abmessungen:** 

Schiene 1 in mm: 17x6

Rundleiter in mm: 15.2 Nennkurzzeitstrom I<sub>th</sub>: 60 x I<sub>pr</sub>, 1 Sek. Baubreite in mm: 44 Betriebsspannung U<sub>m</sub>: 0,72 kV

Bauhöhe in mm: 64,5

Isolationsprüfspannung: 3 kV, U<sub>eff</sub>, 50 Hz, 1 Min. Bautiefe gesamt in mm: 48

Nenn-Frequenz: 50 Hz Isolierstoffklasse: E

**Technische Daten:** 

Nenndauerstrom I<sub>cth</sub>: 1,2 x I<sub>pr</sub>

## Allgemeine Technische Angaben:

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

Lagertemperaturbereich: -25°C < T < +70°C

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

Schrauben:

Zolltarifnummer:

Angewendete Normen 1: Angewendete Normen 2:

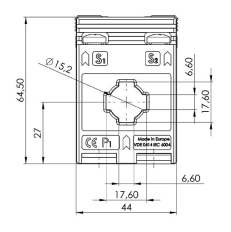
Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt

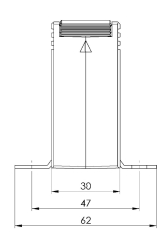
M5x10mm

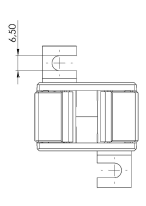
85043129

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

## **Technische 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: 09.11.2025