

Art. Nr.: EASKL 31.34 **EASKL 31.34**



Technische Daten: Abmessungen:

Schiene 1 in mm: Nenndauerstrom I_{cth}: 1,0 x I_{pr} 31x12

Rundleiter in mm: 18.6 Nennkurzzeitstrom I_{th}: 60 x I_{pr}, 1 Sek.

Baubreite in mm: 60 Betriebsspannung U_m: 1,2 kV Bauhöhe in mm: 63

Isolationsprüfspannung: 3 kV, U_{eff}, 50 Hz, 1 Min. Bautiefe gesamt in mm: 34

Nenn-Frequenz: 50 Hz Isolierstoffklasse: E

Allgemeine Technische Angaben:

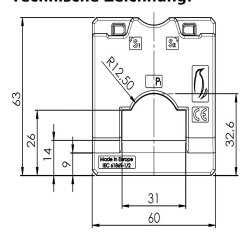
Überstrombegrenzungsfaktor: Siehe Leistungsschild Arbeitstemperaturbereich: $-5^{\circ}C < T < +50^{\circ}C$ -25°C < T < +70°C Lagertemperaturbereich:

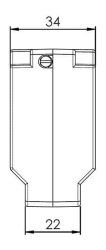
Unzerbrechliches Kunstoffgehäuse aus schwarzem Polycarbonat: Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt

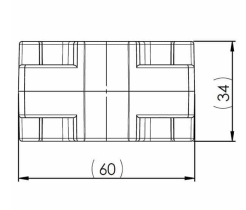
Zolltarifnummer:

85043129 Angewendete Normen 1: DIN EN 61869-1/2 Angewendete Normen 2: DIN EN 42600-1/2

Technische Zeichnung:







Datum: 09.11.2025

Kontakt:

MBS AG & Co. KG - Eisbachstrasse 51 - D-74429 Sulzbach-Laufen - www.mbs-ag.com Tel.: +49 7976 9851-0 - Telefax: +49 7976 9851-90 - verkauf@mbs-ag.com