



## Art. Nr.: SASK 41.10 SASK 41.10



### Abmessungen:

Schiene 1 in mm:	40x10
Rundleiter in mm:	32
Baubreite in mm:	150
Bauhöhe in mm:	178
Bautiefe gesamt in mm:	114

### Technische Daten:

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

### Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor:	Siehe Leistungsschild
Arbeitstemperaturbereich:	$-5^{\circ}C < T < +50^{\circ}C$
Lagertemperaturbereich:	$-25^{\circ}C < T < +70^{\circ}C$
Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus schwarzem Polycarbonat:	Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt
Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten	
Schrauben:	M5x10mm
Zolltarifnummer:	85043129
Angewendete Normen 1:	DIN EN 61869-1/2
Angewendete Normen 2:	DIN EN 42600-1/2

### Kontakt:

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

Datum: 29.01.2026