



Art. Nr.: KSK 127.6 KSK 127.6



Abmessungen:

Schiene 1 in mm:	120x70
Rundleiter in mm:	70
Baubreite in mm:	205
Bauhöhe in mm:	203
Bautiefe gesamt in mm:	78

Technische Daten:

Nenndauerstrom I _{ct} h:	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 Hz
Isolierstoffklasse:	E

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor:	
Arbeitstemperaturbereich:	
Lagertemperaturbereich:	
Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid:	
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

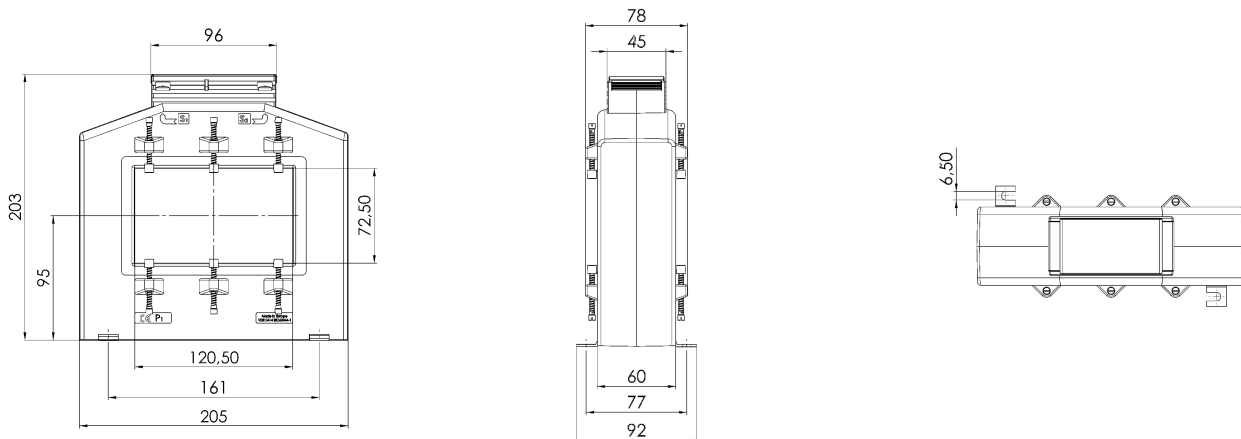
M5x10mm

85043129

DIN EN 61869-1/2

DIN EN 42600-1/2

Technische Zeichnung:



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

Datum: 02.05.2026