



Art. Nr.: KSK 41.3 KSK 41.3



Abmessungen:

Schiene 1 in mm:	40x12
Schiene 2 in mm:	32x18
Rundleiter in mm:	26
Baubreite in mm:	61
Bauhöhe in mm:	75,5
Bautiefe gesamt in mm:	48

Technische Daten:

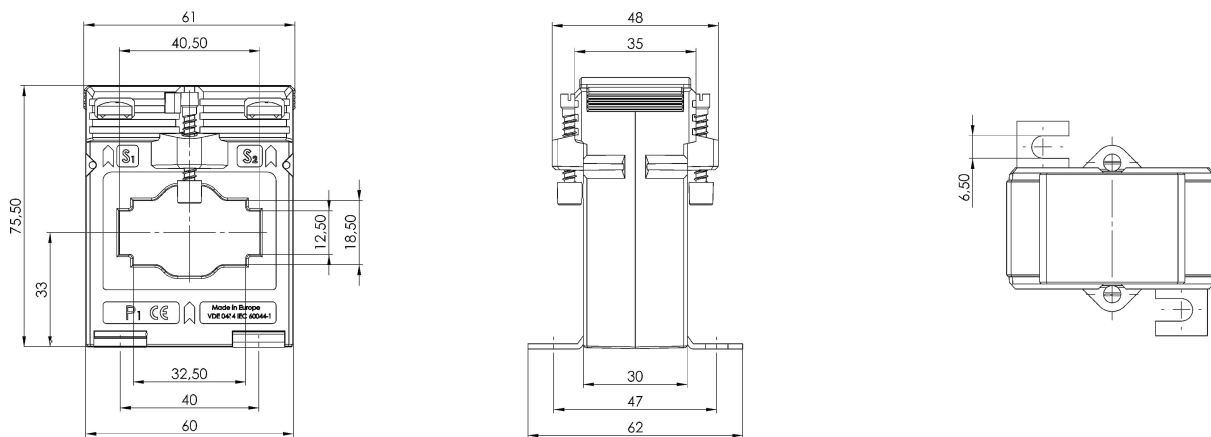
Nenndauerstrom I_{cth} :	1,0 x I_{pr}
Nennkurzzeitstrom I_{th} :	60 x I_{pr} , 1 Sek.
Betriebsspannung U_m :	0,72 kV
Isolationsprüfspannung:	3 kV, U_{eff} , 50 Hz, 1 Min.
Nenn-Frequenz:	50 Hz
Isolierstoffklasse:	E

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
 $-5^{\circ}\text{C} < T < +50^{\circ}\text{C}$
 $-25^{\circ}\text{C} < T < +70^{\circ}\text{C}$
 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: 18.02.2026