



Art. Nr.: KSK 101.4 KSK 101.4

Abmessungen:

Schiene 1 in mm:	100x10
Schiene 2 in mm:	2x80x10
Rundleiter in mm:	70
Baubreite in mm:	130
Bauhöhe in mm:	141
Bautiefe gesamt in mm:	58

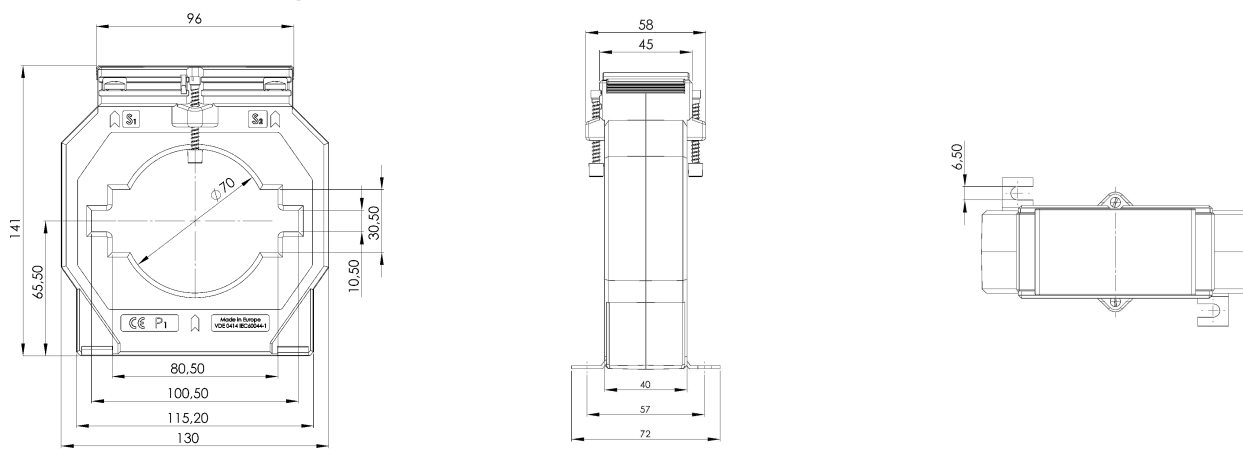
Technische Daten:

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:	Siehe Leistungsschild
Arbeitstemperaturbereich:	$-5^{\circ}\text{C} < T < +50^{\circ}\text{C}$
Lagertemperaturbereich:	$-25^{\circ}\text{C} < T < +70^{\circ}\text{C}$
Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid:	Schwer entflammbar
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

Technische Zeichnungen:



Kontakt:

Rudolf Kiesewetter Messtechnik GmbH - Schillerstraße 42 - D-74564 Crailsheim - www.kiesewetter-mt.de
Tel.: +49 7976 / 2100-371 - Telefax: +49 7976 / 2100-391 - info@kiesewetter-mt.de

Datum: 02.01.2026