



Art. Nr.: CTB 31.35 KS CTB 31.35 KS

Abmessungen:

Schiene 1 in mm:	30x10
Schiene 2 in mm:	25x12
Rundleiter in mm:	25,7
Baubreite in mm:	60
Bauhöhe in mm:	80,9
Bautiefe gesamt in mm:	52

Technische Daten:

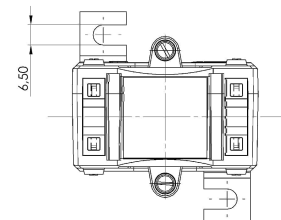
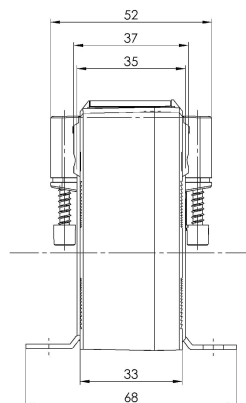
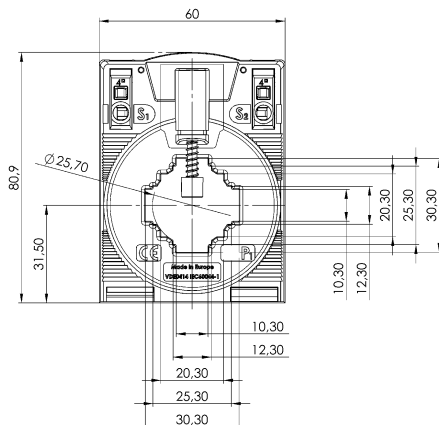
Nenndauerstrom I_{cth} :	$1,2 \times I_{pr}$
Nennkurzzeitstrom I_{th} :	$60 \times I_{pr}$, 1 Sek., max 100 kA
Betriebsspannung U_m :	1,2 kV
Isolationsprüfspannung:	6 kV, U_{eff} , 50 Hz, 1 Min.
Nenn-Frequenz:	50 Hz / 60 Hz
Isolierstoffklasse:	B

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor:	
Arbeitstemperaturbereich:	
Lagertemperaturbereich:	
Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid:	
Einsatz von Federzugklemmen zur Kontaktierung des	
Sekundäranschlusses:	
Zolltarifnummer:	
Angewendete Normen 1:	
Angewendete Normen 2:	

Siehe Leistungsschild
$-5^{\circ}\text{C} < T < +50^{\circ}\text{C}$
$-25^{\circ}\text{C} < T < +70^{\circ}\text{C}$
Ja
Ja
85043129
DIN EN 61869-1/2
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: 18.02.2026