



## Art. Nr.: 816-9005 KSKBU 816



---

Primär-Strom in A:	2000
Sekundär-Spannung in mV:	333
Genauigkeitsklasse:	1

---

### Abmessungen:

Schiene 1 in mm:	80*160
Rundleiter in mm:	80
Baubreite in mm:	195
Bauhöhe in mm:	243
Bautiefe gesamt in mm:	79

### Technische Daten:

Nenndauerstrom I <sub>cth</sub> :	1,0 x I <sub>pr</sub>
Nennkurzzeitstrom I <sub>th</sub> :	60 x I <sub>pr</sub> , 1 Sek.
Betriebsspannung U <sub>m</sub> :	0,72 kV
Isolationsprüfspannung:	3 kV, U <sub>eff</sub> , 50 Hz, 1 Min.
Nenn-Frequenz:	50 Hz
Isolierstoffklasse:	E

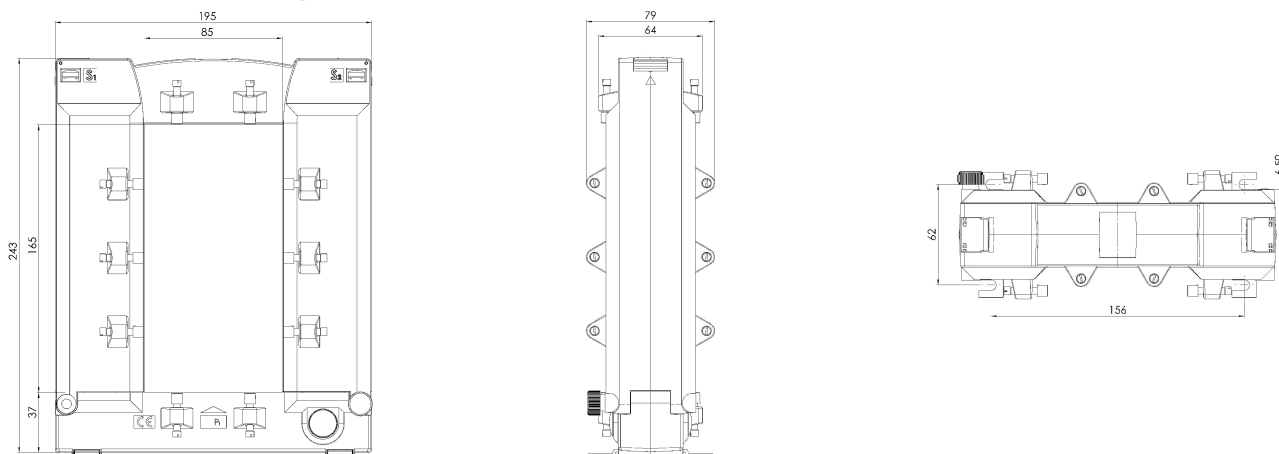
---

### Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor:	Siehe Leistungsschild
Arbeitstemperaturbereich:	-5°C < T < +50°C
Lagertemperaturbereich:	-25°C < T < +70°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 Zeichnung:



### 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: 02.02.2026