



Art. Nr.: 32-1036 KBR 32 0...333



Primär-Strom in A:	400
Sekundär-Strom in A:	0...333
Genauigkeitsklasse:	1

Abmessungen:

Rundleiter in mm:	32,5
Baubreite in mm:	59,2
Bauhöhe in mm:	96,4

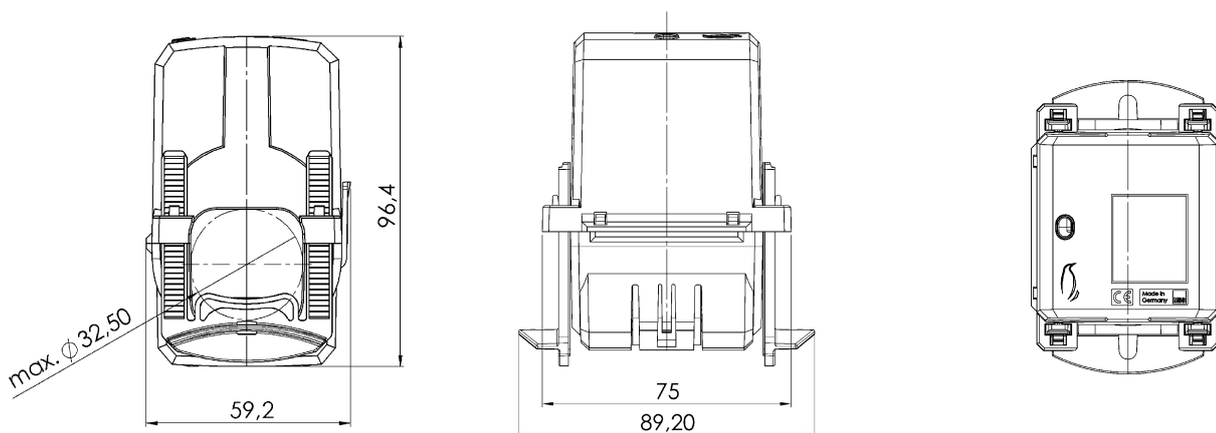
Technische Daten:

Nenndauerstrom I_{cth} :	1,2 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°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 - 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: 23.08.2024