



Art. Nr.: kbr-18l KBR 18L

Abmessungen:

| | |
|-------------------|------|
| Rundleiter in mm: | 18,4 |
| Baubreite in mm: | 49 |
| Bauhöhe in mm: | 80,1 |

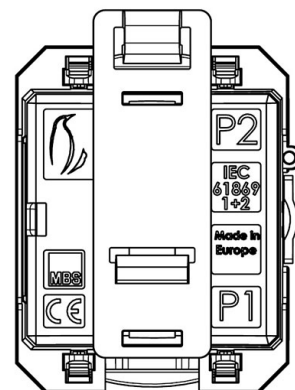
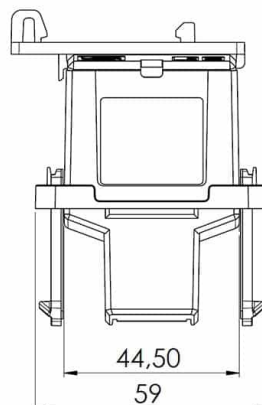
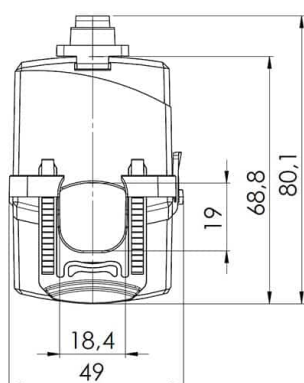
Technische Daten:

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Nenndauerstrom I_{ch} : | 1,2 x Ipr |
| Nennkurzzeitstrom I_{th} : | 60 x Ipr, 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 schwarzem Polycarbonat: | 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: 15.06.2026