



Produktprogramm >> Stromwandler Industrie >> Aufsteck-Stromwandler (ASK/CTB)

Art. Nr.: 7047

ASK 31.3 150/5A 2,5VA Kl.1



Elektrische Attribute:

| | |
|----------------|--------|
| Primärstrom: | 150 A |
| Sekundärstrom: | 5 A |
| Bürde: | 2,5 VA |
| Klasse: | 1 |

Abmessungen:

| | |
|------------------|----------------|
| Schiene 1: | 30 x 10 mm |
| Schiene 2: | 2 x 20 x 10 mm |
| Rundleiter: | 26 mm |
| Baubreite: | 61 mm |
| Bauhöhe: | 75,5 mm |
| Bautiefe gesamt: | 48 mm |

Technische Daten:

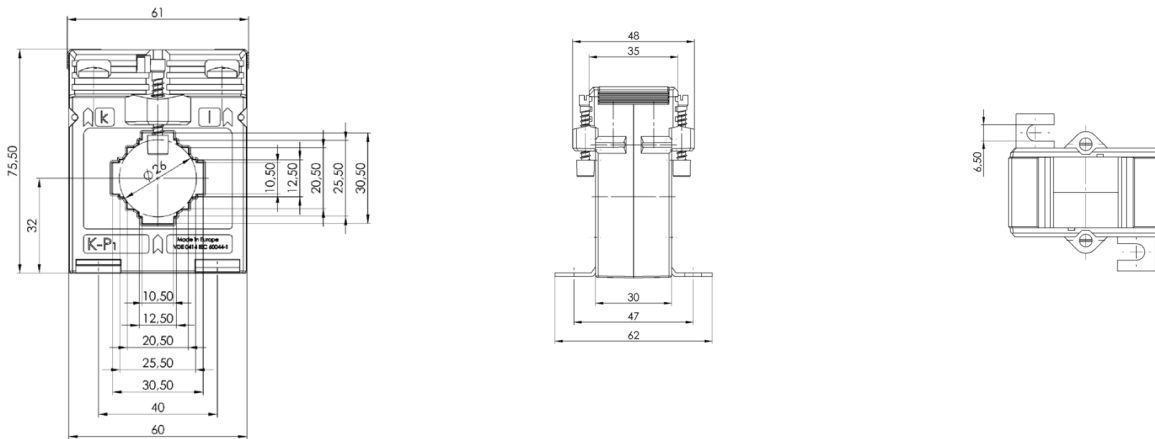
| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Therm. Nenndauerstrom I_{cth} : | $1,0 \times I_N$ |
| Therm. Nennkurzzeitstrom I_{th} : | $60 \times I_N$, 1 Sek. |
| Max. Betriebsspannung U_m : | 0,72 kV |
| Isolationsprüfspannung: | 3 kV, U_{eff} , 50 Hz, 1 Min. |
| Nenn-Frequenz: | 50 Hz |
| Isolierstoffklasse: | E |

Weitere Informationen:

| | |
|--|---|
| Überstrombegrenzungsziffer: | Siehe Leistungsschild |
| Arbeitstemperaturbereich: | $-5^{\circ}\text{C} < T < +40^{\circ}\text{C}$ |
| Lagertemperaturbereich: | $-25^{\circ}\text{C} < T < +40^{\circ}\text{C}$ |
| Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus schwarzem Polycarbonat: | Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt |
| Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten Schrauben: | M5x10mm |
| Sekundärabdeckklappen: | integriert |
| VPE: | 1 Stk. |
| Zolltarifnummer: | 85043129 |



Technische Zeichnung:



Kontakt:

MBS AG
Sulzbach Messwandler
Eisbachstraße 51
D-74429 Sulzbach-Laufen

Tel.: +49 7976 9851-0
Fax: +49 7976 9851-90
orders@mbs-ag.com



TÜV Süd
Bericht-Nr. 70003062