Am Farrnbach 4A D-90556 Cadolzburg Germany



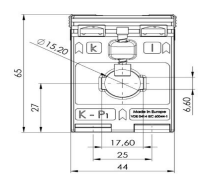
EASK 176.3 Aufsteck-Stromwandler - Verrechnung

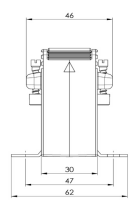
Aufsteck-Stromwandler für Primär-Nennströme von 150 A bis 250 A mit einem Sekundär-Nennstrom von 5 A oder 1 A, in der Genauigkeitsklasse 0,5, mit Bauartzulassung durch die PTB Braunschweig für den Einsatz zu Verrechnungszwecken.

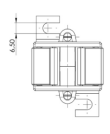


Abmessungen:

Schiene 1: 17 x 6 mm Rundleiter: 15,2 mm Baubreite: 44 mm Bauhöhe: 65 mm Bautiefe gesamt: 46 mm







Technische Daten:

Therm. Nenndauerstrom I_{cth} : 1,2 x I_N Therm. Nennkurzzeitstrom I_{th} : 60 x 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°C < T < +40°C Lagertemperaturbereich: -25°C < T < +40°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

GMW Kontakt:

<u>www.g-mw.de</u>
<u>info@g-mw.de</u>

Telefon: +49/9103 7129-0
Fax: +49/9103 7129-205/207