

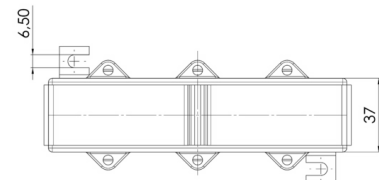
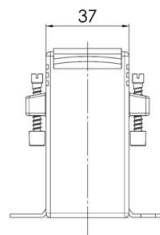
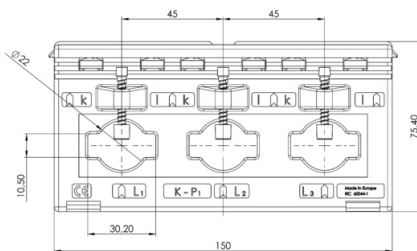
ASRD 310.37 Dreiphasen-Stromwandlersatz

Dreiphasen-Stromwandlersatz, für primäre Nennströme von 3 x 50 A bis 3 x 750 A, Sekundär-Nennstrom 5 A, 2 A oder 1 A, in den Genauigkeitsklassen 0,2, 0,5s, 0,5 und 1.



Abmessungen:

Schiene 1: 30 x 10 mm
Rundleiter: 22 mm
Baubreite: 150 mm
Bauhöhe: 75 mm
Bautiefe gesamt: 37 mm



Technische Daten:

Therm. Nenndauerstrom I_{cth} : 1,0 x I_N
Therm. Nennkurzzeitstrom I_{th} : 60 x I_N , 1 Sek.
Max. Betriebsspannung U_m : 0,72 kV
Isolationsprüfungsspannung: 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:
M5x10 mm
Sekundärabdeckklappen: integriert
VPE: 1 Stk.
Zolltarifnummer: 85043129

GMW Kontakt:

www.g-mw.de
info@g-mw.de

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