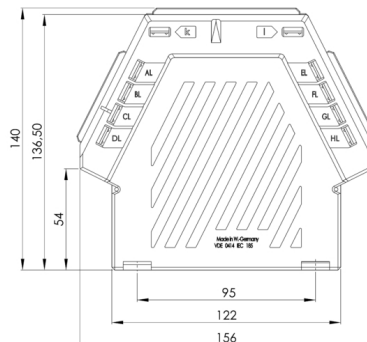


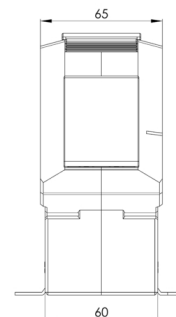
ESUSK 5



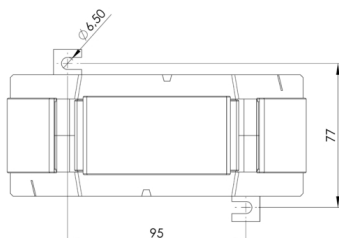
PB_ESUSK_online-zoom.jpg



TZ_ESUSK_F_online-zoom.jpg



TZ_ESUSK_S_online-zoom.jpg



TZ_ESUSK_T_online-zoom.jpg

Beschreibung

Summen-Stromwandler für einen Primär-Nennstrom von 5 A und einem Sekundär-Nennstrom von ebenfalls 5 A für den Anschluss von 5 Hauptwandlern, in der Genauigkeitsklasse 0,2, mit Bauartzulassung durch die PTB Braunschweig für den Einsatz zu Verrechnungszwecken.

Technische Daten

- Therm. Nenndauerstrom I_{cth} : $1,2 \times I_N$
- 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...60 Hz
- Isolierstoffklasse: E
- Baubreite: 156 mm
- Bauhöhe: 140 mm
- Bautiefe gesamt: 65 mm