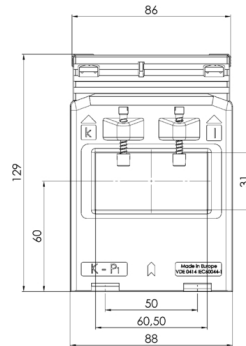


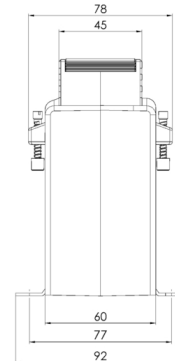
SASK 63.6



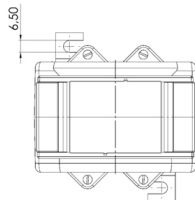
PB_ASK63.6_online-zoom.jpg



TZ_ASK63.6_F_online-zoom.jpg



TZ_ASK63.6_S_online-zoom.jpg



TZ_ASK63.6_T_online-zoom.jpg

Beschreibung

Schutz-Aufsteck-Stromwandler für Primär-Nennströme von 200 A bis 1000 A mit einem Sekundär-Nennstrom von 5 A oder 1 A (optional 2 A), in den Schutzklassen 5P5 und 10P5.

Technische Details

- 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
- Schiene 1: 60 x 30 mm
- Rundleiter: 30 mm
- Baubreite: 88 mm
- Bauhöhe: 129 mm
- Bautiefe gesamt: 78 mm