

Summen - Stromwandler für Messzwecke mit PTB – Bauartzulassung für Verrechnungszwecke,
nach IEC 60044 / DIN VDE 0414, Maße nach DIN 42600-2, mit max. 8 Primäreingängen,
Bemessungsbetriebsspannung 0,72 kV, therm. Nennkurzzeitstrom $I_{th} = 60 \times I_N$,
Überstrombegrenzungsfaktor FS5. Isolierstoffklasse E.

- Genauigkeitsklasse 0,2
- Primärer Bemessungsstrom: 5 A
- Sekundärer Bemessungsstrom: 5 A oder 1 A
- Bemessungsleistung: _____ VA
- Anschluss gleicher Hauptwandler ja / nein
- Übersetzungsverhältnis Wandler 1 _____
- Übersetzungsverhältnis Wandler 2 _____
- Übersetzungsverhältnis Wandler 3 _____
- Übersetzungsverhältnis Wandler 4 _____
- Übersetzungsverhältnis Wandler 5 _____
- Übersetzungsverhältnis Wandler 6 _____
- Übersetzungsverhältnis Wandler 7 _____
- Übersetzungsverhältnis Wandler 8 _____
- Ausführung eichfähig / geeicht

Stromwandler berührungssicher mit **integrierten Sekundärabdeckungen**. Kompakte Bauform,
einschl. Fußbefestigungswinkel und plombierbaren Klarsichtabdeckungen.

z. B. Stromwandler -Typ **ESUSK** - _____

Hersteller: **MBS AG** , oder gleichwertig. Liefern und betriebsfertig montieren.

Gewähltes Produkt:

Hersteller: _____ Typ: _____