

Summen - Stromwandler für Messzwecke nach IEC 61869 / 1+2 / DIN VDE 0414, Maße nach DIN 42600-2, mit max. 8 Primäreingängen, Bemessungsbetriebsspannung 0,72 kV, therm. Nennkurzzeitstrom $I_{th} = 60 \times I_N$, Isolierstoffklasse E.

- Genauigkeitsklasse 0,5 oder 1
- Primärer Bemessungsstrom: 5 A oder 1A
- Sekundärer Bemessungsstrom: 5 A oder 1A
- Bemessungsleistung: _____VA
- Anschluss gleicher Hauptwandler ja / nein

Wenn 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 _____

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

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

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

Gewähltes Produkt:

Hersteller: _____ Typ: _____