

Einphasen – Wickelstromwandler für Messzwecke nach IEC 61869 / 1+2 / DIN VDE 0414, Maße nach DIN 42600-2, Bemessungsbetriebsspannung 0,72 kV, therm. Nennkurzzeitstrom $I_{th} = 60 \times I_N$, Überstrombegrenzungsfaktor FS5 bis 150A. Isolierstoffklasse E.

- Genauigkeitsklasse 0,5 oder 1
- Primärer Bemessungsstrom: _____ A
- Sekundärer Bemessungsstrom: 5 A oder 1A
- Bemessungsleistung: _____ VA

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

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

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

Gewähltes Produkt:

Hersteller: _____ Typ: _____