

Einphasen – Rohrstabstromwandler 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, Isolierstoffklasse E.

- Genauigkeitsklasse 0,5 / 1
- Primärer Bemessungsstrom: _____A
- Rundleiter: _____ mm
- Sekundärer Bemessungsstrom: 5 A oder 1A
- Bemessungsleistung: _____VA

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

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

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

Gewähltes Produkt:

Hersteller: _____Typ: _____