

Einphasen – Aufsteckstromwandler 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 1500A / FS10 > 1500A. Isolierstoffklasse E.

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

Stromwandler berührungssicher mit **integrierten Sekundärabdeckungen**. Kompakte, kleine Bauform, einschl. Befestigungsschrauben für Schienenbefestigung und Fußbefestigungswinkel.

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

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

Gewähltes Produkt:

Hersteller: _____ Typ: _____