

Einphasen – Aufsteckstromwandler für Verrechnungszwecke mit PTB – Bauartzulassung, nach IEC 60044 / 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 / 0,5s / 0,2
- Primärer Bemessungsstrom: _____A
- Schienenquerschnitt: _____x_____mm
- Sekundärer Bemessungsstrom: 5 A oder 1A
- Bemessungsleistung: _____VA
- Ausführung eichfähig / geeicht

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

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

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

Gewähltes Produkt:

Hersteller: _____Typ: _____