

Dreiphasen – Aufsteckstromwandlersatz 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 750 A . Isolierstoffklasse E.

- Genauigkeitsklasse 0,5 oder 1
- Primärer Bemessungsstrom: _____A
- Schienenquerschnitt: _____x_____mm
- Sekundärer Bemessungsstrom: 5 A oder 1A
- Bemessungsleistung: _____VA

Stromwandler berührungssicher mit **integrierten Sekundärabdeckungen incl. Primärschienen, Anschlussschrauben, komplett montiert auf einer Grundplatte**. Einschl. Befestigungsschrauben für Schienenbefestigung und transparente, tiefgezogene Schutzabdeckung.

z. B. Stromwandler -Typ **ASK(D)** - _____

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

Gewähltes Produkt:

Hersteller: _____Typ:_____