

Dreiphasen – Aufsteckstromwandlersatz mit PTB – Bauartzulassung für Verrechnungszwecke
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 750 A . Isolierstoffklasse
E.

- Genauigkeitsklasse 0,5 / 0,5s / 0,2
- Primärer Bemessungsstrom: _____A
- Schienenquerschnitt:: 30 x 10 mm
- Sekundärer Bemessungsstrom: 5 A oder 1A
- Bemessungsleistung: _____VA
- Ausführung eichfähig / geeicht

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

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

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

Gewähltes Produkt:

Hersteller: _____Typ: _____