

Kabelumbau - Stromwandler 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 - 1 oder 3
- Primärer Bemessungsstrom: _____ A
- Schienenquerschnitt: _____ x _____ mm
- Sekundärer Bemessungsstrom: 5 A oder 1A
- Bemessungsleistung: _____ VA

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

Z. B. Stromwandler -Typ KBU – 23 / 58 / 812 / 816

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

Gewähltes Produkt:

Hersteller: _____ Typ: _____