

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
- Rundleiter: _____ mm
- Sekundärer Bemessungsstrom: 5 A oder 1 A
- Bemessungsleistung: _____ VA
- Stromausgang : 4...20 mA

Stromwandler mit teilbarem Kern, mit 2,5m Anschlussleitung 2 x 0,75 mm² (farblich codiert), Klick“-System“, mit Fixierspangen

Z. B. Stromwandler -Typ KBR 18 / 32 / 44

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

Gewähltes Produkt:

Hersteller: _____ Typ: _____