Kabelumbau - Stromwandler für Messzwecke nach IEC 61869 / 1+2 / DIN VDE 0414, Maße nach	cn
DIN 42600-2, Bemessungsbetriebsspannung 0,72 kV, therm. Nennkurzzeitstrom lth = 60xIN,	
Überstrombegrenzungsfaktor FS5 bis 1500A / FS10 > 1500A. Isolierstoffklasse E.	

 Genauigkeitsklasse 0,5 - 1 oder 3 Primärer Bemessungsstrom:A Schienenquerschnitt:xmm 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: