<b>Summen - Stromwandler für Messzwecke</b> nach IEC 61869 / 1+2 / DIN VDE 0414, Maße nach DIN 42600-2, mit max. 8 Primäreingängen, Bemessungsbetriebsspannung 0,72 kV, therm. Nennkurzzeitstrom $I_{th} = 60xI_N$ , Isolierstoffklasse E.
<ul> <li>Genauigkeitsklasse 0,5 oder 1</li> <li>Primärer Bemessungsstrom: 5 A oder 1A</li> <li>Sekundärer Bemessungsstrom: 5 A oder 1A</li> <li>Bemessungsleistung:VA</li> <li>Anschluss gleicher Hauptwandler ja / nein</li> </ul>
Wenn nein:
<ul> <li>Übersetzungsverhältnis Wandler 1</li></ul>
Stromwandler berührungssicher mit <b>integrierten Sekundärabdeckungen</b> . Kompakte Bauform, einschl. Fußbefestigungswinkel.
z. B. Stromwandler -Typ <b>SUSK</b>
Hersteller: MBS AG, oder gleichwertig. Liefern und betriebsfertig montieren.
Gewähltes Produkt:
Hersteller:Typ: