<b>Einphasen – Rohrstabstromwandler für Messzwecke</b> , nach IEC 61869 / 1+2 / DIN VDE 0414, Maße nach DIN 42600-2, Bemessungsbetriebsspannung 0,72 kV, therm. Nennkurzzeitstrom $I_{th} = 60xI_N$ , Überstrombegrenzungsfaktor FS5, Isolierstoffklasse E.
<ul> <li>Genauigkeitsklasse 0,5 / 1</li> <li>Primärer Bemessungsstrom:A</li> <li>Rundleiter: mm</li> <li>Sekundärer Bemessungsstrom: 5 A oder 1A</li> <li>Bemessungsleistung:VA</li> </ul>
Stromwandler berührungssicher mit <b>integrierten Sekundärabdeckungen</b> . Kompakte, kleine Bauform, einschl. Fußbefestigungswinkel.
z. B. Stromwandler -Typ <b>ASR</b>
Hersteller: MBS AG, oder gleichwertig. Liefern und betriebsfertig montieren.
Gewähltes Produkt:

Hersteller:

\_\_Typ:\_\_\_\_