

Einphasen – Aufsteckstromwandler **für Verrechnungszwecke mit PTB – Bauartzulassung**, nach IEC 61869 / 1+2; DIN VDE 0414, Maße nach DIN 42600-2, Bemessungsbetriebsspannung 1,2 kV, therm. Nenndauerstrom $I_{cth} = 1,2 \times I_N$, therm. Nennkurzzeitstrom $I_{th} = 60 \times I_N$, Isolierstoffklasse E., Nenn-Frequenz: 50Hz.

Genauigkeitsklasse: 0,5 / 0,5s / 0,2 / 0,2s

Primärer Bemessungsstrom: _____ A

Schienenabmessungen: _____ x _____ mm

Sekundärer Bemessungsstrom: 5 A oder 1A

Bemessungsleistung: _____ VA

Stromwandler mit schraubenloser Anschlusstechnik – Federzugklemme „Cage Clamp®“, Anschlussmöglichkeit (Front oder Top) für massive und flexible Leiter, max. 4mm² Aderendhülsen können entfallen, wartungsfreie, gas-dichte Verbindung, UL zertifiziert, Zertifikat-Nr. 20100426E336996

z. B. Stromwandler-Typ **ECTB** _____

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

Gewähltes Produkt

Hersteller: _____ Typ: _____