

Einphasen – Aufsteckstromwandler **für Messzwecke** nach 61869 / 1+2. DIN VDE 0414,
therm. Nenndauerstrom $I_{th} = 1,2 \times I_N$, therm. Nennkurzzeitstrom $I_{th} = 60 \times I_N$, 1 Sek.
Isolierstoffklasse E, max. Betriebsspannung U_m : 1,2 kV, Nenn-Frequenz: 50 Hz,

Genauigkeitsklasse: 0,5, 1 oder 3

Primärer Bemessungsstrom: _____ A

Schienenquerschnitt: ____ 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 CTB - _____

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

Gewähltes Produkt

Hersteller: _____ Typ: _____