

Innenraum-Stützer-Stromwandler
mit Gießharz-Isolierung;
schmale Bauform gem. DIN 42600, Teil 8,
für Mess- und/oder Schutzzwecke nach
DIN EN 61869 (vormals DIN EN 60044 / VDE 0414).

Primärer Bemessungsstrom wählbar zwischen 25 ... 2500 A (optional primär o. sekundär umschaltbar)
Sekundärer Bemessungsstrom: 5 A oder 1 A

Übersetzung Stromwandler Kern 1: _____ / ____ A
Bemessungsleistung Kern 1: _____ VA
Genauigkeits- / Schutzklasse Kern 1: _____ (Messkerne optional für Verrechnungszwecke)

Übersetzung Stromwandler Kern 2: _____ / ____ A
Bemessungsleistung Kern 2: _____ VA
Genauigkeits- / Schutzklasse Kern 2: _____ (Messkerne optional für Verrechnungszwecke)

Übersetzung Stromwandler Kern 3: _____ / ____ A
Bemessungsleistung Kern 3: _____ VA
Genauigkeits- / Schutzklasse Kern 3: _____ (Messkerne optional für Verrechnungszwecke)

Isolationspegel: 7,2/20/60kV o. 12/28/75kV o. 24/50/125kV (bitte angeben!)

Therm. Bem.-Dauerstrom I_{cth}: _____
Therm. Bem.-Kurzzeitstromstärke: _____ kA
Bem.-Kurzschlussdauer: _____ Sek.
Frequenz: _____ Hz
Betriebstemperaturbereich: -5...40 °C
Isolierstoffklasse: E
Leistungsschild: 2-fach (1x lose)

z.B. Stromwandler - Typ CTS
Hersteller: MBS AG, oder gleichwertig

Bezugshinweis: MBS AG
Eisbachstraße 51
74429 Sulzbach-Laufen
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 (0) 7976 / 9851-405
Fax: +49 (0) 7976 / 9851-499
E-Mail: verkauf@mbs-ag.com
Internet: www.mbs-ag.com