

Innenraum-Spannungswandler
mit Gießharz-Isolierung;
einpolig isoliert oder zweipolig isoliert (bitte angeben!);
schmale Bauform gem. DIN 42600, Teil 9,
für Mess- und/oder Schutzzwecke nach
DIN EN 61869 (vormals DIN EN 60044 / VDE 0414).

Primärer Bemessungsspannung wählbar zwischen $6.000/\sqrt{3}$... $11.000/\sqrt{3}$ V bzw. 6.000 ... 11.000 V
Sekundäre Bemessungsspannung: $100/\sqrt{3}$ V oder $110/\sqrt{3}$ V bzw. 100 V oder 110 V

Übersetzung Spannungswandler _____ / _____ V
Bemessungsleistung Wicklung 1: _____ VA
Genauigkeits- / Schutzklasse Wicklung 1: _____ (Messwicklungen optional für Verrechnungszwecke)

Bemessungsleistung Wicklung 2: _____ VA
Genauigkeits- / Schutzklasse Wicklung 2: _____ (Messwicklungen optional für Verrechnungszwecke)

Bemessungsleistung Wicklung 3: _____ VA
Genauigkeits- / Schutzklasse Wicklung 3: _____ (Messwicklungen optional für Verrechnungszwecke)

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

Bem.-Spannungsfaktor: _____

Frequenz: _____ Hz

Betriebstemperaturbereich: -5...40 °C

Isolierstoffklasse: E

Leistungsschild: 2-fach (1x lose)

z.B. Spannungswandler - Typ VTS
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