

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](mailto:verkauf@mbs-ag.com)

Internet: [www.mbs-ag.com](http://www.mbs-ag.com)