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

	/ A VA (Messkerne optional für Verrechnungszwecke)
	/ A VA (Messkerne optional für Verrechnungszwecke)
	/ A VA (Messkerne optional für Verrechnungszwecke)
Isolationspegel: 7,2/20/60kV o. 12/28/ Therm. BemDauerstrom Icth: Therm. BemKurzzeitstromstärke: BemKurzschlussdauer: Frequenz: Hz Betriebstemperaturbereich: -540 °C Isolierstoffklasse: E Leistungsschild: 2-fach (1x lose)	kA

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: <u>verkauf@mbs-ag.com</u> Internet: <u>www.mbs-ag.com</u>