

■ ■ ■ Technik:

PRI:	100-500 V
Frequenz:	50-60 Hz
SEC:	12-250 V
Leistung:	10 - 1.600 VA
Schutzart:	IP 00
Betriebsart:	S1 (Dauerbetrieb)
Schutzklasse:	I (Schutzerdung)
Umgebungs- temperatur t_a:	40°C
Isolationsklasse:	B (130°C)
Bestimmungen:	EN 61558-2-4; EN 61558-2-6

■ ■ ■ Funktionsbeschreibung

Trenn- oder Sicherheitstransformatoren für allgemeine Anwendung und ortsfesten Einsatz.

Sonderausführungen und Dreiphasentransformatoren auf Anfrage.



TYP	Leistung (VA)	Abmessung	Befestigungsmaße	Befestigungsbohrung	Cu-Gew:	Gesamtgewicht	Artikelnummer
STM 63	63	78 x 60 x 90	56 x 48	M4	0,150	0,350	nach Bedarf
STM 100	100	84 x 74 x 96	64 x 60	M4	0,200	0,550	nach Bedarf
STM 160	160	96 x 86 x 114	84 x 86	M5	0,300	1,000	nach Bedarf
STM 200	200	96 x 86 x 114	84 x 86	M5	0,350	1,100	nach Bedarf
STM 250	250	96 x 100 x 114	84 x 84	M5	0,400	1,200	nach Bedarf
STM 320	320	120 x 88 x 135	90 x 70	M5	0,550	2,200	nach Bedarf
STM 400	400	120 x 100 x 135	90 x 70	M5	1,250	5,450	nach Bedarf
STM 500	500	120 x 120 x 135	90 x 102	M5	1,500	7,200	nach Bedarf
STM 630	630	150 x 120 x 160	122 x 89	M6	2,350	7,750	nach Bedarf
STM 800	800	150 x 135 x 160	122 x 106	M6	2,550	10,150	nach Bedarf
STM 1000	1000	150 x 160 x 160	122 x 130	M6	2,900	12,900	nach Bedarf
STM 1300	1300	174 x 152 x 167	125 x 128	M8	5,650	15,100	nach Bedarf
STM 1600	1600	174 x 162 x 167	125 x 138	M8	8,750	16,850	nach Bedarf

