



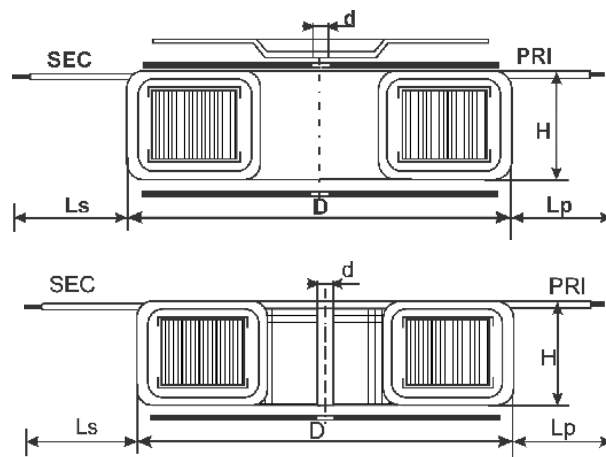
Für allgemeine Anwendungen zur Versorgung von elektrotechnischen Anlagen sowie zur Versorgung von Niedervolt-Beleuchtungssystemen. Kleine Abmessungen und Gewicht. Geringe Leistungsverluste und magnetische Streuung. Ausführung D: Befestigung zentral mit Zentrierscheibe. Ausführung Z: mit Innenverguss Schutzklasse II und Schutzart IP 00, max. Umgebungstemperatur 40°C, Isolationsklasse B. Gefertigt gem. EN61558-2-4, EN61558-2-6.



**Leistung:** 20 - 1000 VA

**Spannung PRI:** 110-500 V 50/60 Hz

**Spannung SEC:** 6-250 V



Typ	Leistung (VA)	Abmessungen (mm)					Befestigung	Gewicht (kg)
		D	H	Lp	Ls	d		
TTS 20	20	62	32	70	70	5,5	M5	0,40
TTS 35	35	68	36	100	100	5,5	M5	0,50
TTS 50	50	78	38	100	100	5,5	M5	0,70
TTS 60	60	78	38	100	100	5,5	M5	0,70
TTS 100	100	92	40	100	100	5,5	M5	1,10
TTS 150	150	102	46	120	120	5,5	M5	1,70
TTS 200	200	112	50	120	120	6,5	M6	2,10
TTS 250	250	114	56	120	150	6,5	M6	2,40
TTS 300	300	128	56	120	150	6,5	M6	2,70
TTS 450	450	135	62	120	150	6,5	M6	3,60
TTS 600	600	139	77	120	150	6,5	M6	4,70
TTS 1000	1000	158	84	150	150	6,5	M6	7,40
TTS 1600	1600	195	90	150	150	6,5	M6	10,20
TTS 2000	2000	225	85	200	200	8	M8	18,00
TTS 2500	2500	235	90	200	200	8	M8	23,00

Standard Trafovarienten. Technische Änderungen vorbehalten.