

# Dreiphasen Spar-Stelltransformatoren, offene Bauweise

# V/T



Sonderausführungen: Nicht alle, in der Tabelle aufgeführten, verschiedenen Modelltypen sind in allen Ausführungen lieferbar. Bitte sprechen Sie unseren technischen Vertrieb an. Weitere wichtige optionale Baumformen sind:

- spezielle Spannungs-und Strombereiche
- spezielle Ausführungen mit höherer Schutzart IP 21, IP 23 oder IP 54
- Motorantrieb mit 24 V DC oder 230 V AC
- mögliche Antriebsgeschwindigkeiten von 0 bis max: 4, 8, 16, 32 oder 64 s.
- Spezial Treiber für Analog Eingang 0..10 V DC
- anderes: (Schutzklasse, Anzeigen, Stabilisierung)



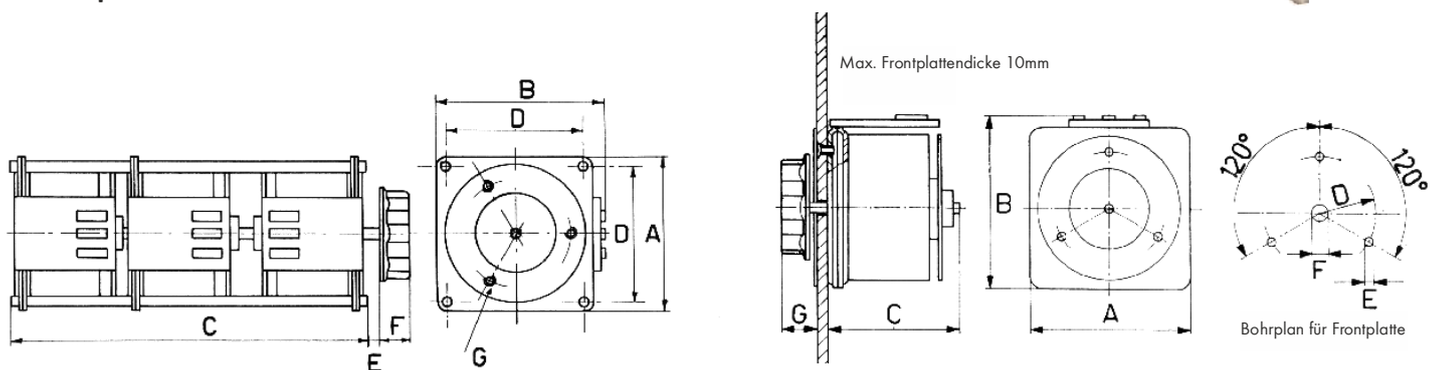
**Leistung:** 900VA – 250kVA

**Eingangsspannung:** 125 – 400V

**Ausgangs Nennstrom:** 1..360A

**Ausgangs Nennspannung:** 0.. 380V; 0..420V; 0..450V; 0..480V

**Nennfrequenz:** 50..300Hz oder 50..400Hz



Typ	Strom (A)	Strom max (A)	Frequenzbereich (Hz)	Abmessungen (mm)							IPXX	Gewicht (kg)
				A	B	C	D	E	F	G		
<b>einphasig, 230/0 - 230 V</b>												
V - 3NA	2	2,2	50 - 400	105	115	110	38	5,5	15	25	IP00	2,8
V - 5NA	3,6	4,1	50 - 400	125	140	115	45	5,5	15	25	IP00	4,5
V - 10NA	9	10,8	50 - 400	160	175	125	60	6,5	17	35	IP00	6,7
V - 20NA	14	17	50 - 400	200	220	130	76	8,5	17	40	IP00	12
V - 40NA	20	25	50 - 400	230	260	130	90	8,5	17	40	IP00	18
V - 70NA	32	40	50 - 400	300	360	150	126	11	17	40	IP00	35
<b>dreiphasig, 400/0 - 400 V</b>												
T - 3NA/3	2	2,2	50 - 400	105	115	350	85	32	25	M5	IP00	9
T - 5NA/3	3,6	4,1	50 - 400	125	140	385	100	32	25	M5	IP00	13
T - 10NA/3	9	10,8	50 - 400	160	175	400	133	42	35	M6	IP00	22
T - 20NA/3	14	17	50 - 400	200	220	435	158	42	40	M8	IP20	39
T - 40NA/3	20	25	50 - 400	230	260	450	184	42	40	M8	IP20	51
T - 70NA/3	32	40	50 - 400	330	350	490	273	42	57	M10	IP20	107

Standard Trafovarianten. Technische Änderungen vorbehalten.

