

## Gleichspannungsversorgung 3-phasig



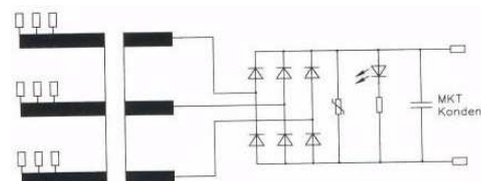
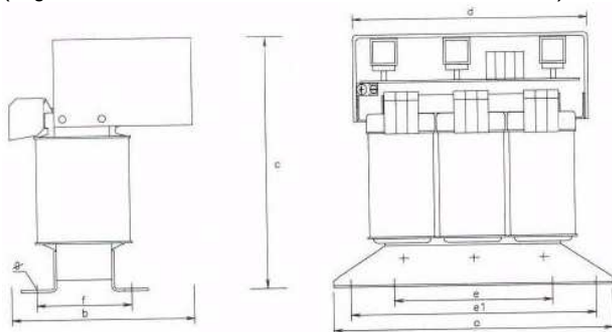
### TGD 98

Leistungsbereich 120 W – 1200 W, Welligkeit < 5%.  
 Luft- und Kriechstrecken, sowie Prüfspannung nach VDE 0570  
 (Absicherung ist vom Kunden vorzunehmen, z.B. im Primärkreis durch einen Leistungsschalter).  
 Reduzierung des Einschaltstromes durch konstruktive Maßnahmen.  
 Primär Anzapfungen  $\pm 5\%$  zur Netzspannungsanpassung.  
 Varistor-Schutzbeschaltung und Dämpfung hochfrequenter Überspannung  
 Durch MKT-Kondensator am Ausgang. Umgebungstemperatur bis 60°C ohne Leistungsreduzierung (Einbaulage beachten!).  
 Reihenklemmen fingersicher nach VBG 4  
 Grenzwerte der 24 V Gleichspannung nach DIN 19240,  
 Betriebsanzeige durch LED.  
 Fußwinkel mit Befestigungsmaßen nach EN 60852-4,  
 bzw. nach DIN 41308,



Zweckorientiertes und modernes Design.

TGD 98 für Aufbau an vertikalen Flächen  
 (ungestörter Luftstrom durch Kühlhaube ist sicherzustellen).



Standartreihe  
 Prim. 3x 400V  $\pm 5\%$ , sek. 24V DC.  
 Andere Spannungen, Schirmwicklung usw. auf Anfrage lieferbar

## Technische Daten Maße

Typ	Leistung/W	Maße							Gewicht ca. kg
		a	b	c	d	e	e1	f	
TGD 98-5	120	148	101	150	134	90	136	59	3
TGD 98-10	240	178	116	175	159	113	166	55	4,5
TGD 98-15	360	178	116	175	159	113	166	70	6,5
TGD 98-20	480	219	121	217	200	136	201	71	8
TGD 98-30	720	219	161	217	200	136	201	91	12
TGD 98-40	960	267	176	258	232	176	249	79	16
TGD 98-50	1200	267	176	258	232	176	249	103	21