

# Dreiphasen-Transformatoren DE

Aus unserer Fabrikation

Nennleistungen: bei je einer  
Primär- und einer Sekundärwicklung

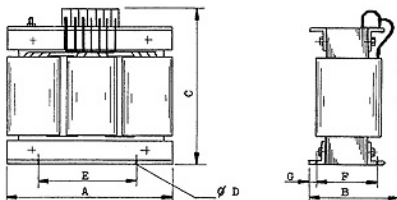
Temperaturklasse ta 40 E  
(40 grad Umgebungstemperatur)

ohne Absicherung

Ausführungen:

mit Lüsterklemmen bis 25 A  
auf Wunsch mit Reihenklemmen

Prüfspannung: 3kV / 50 Hz



Nennleistung  
1Prim./ 1 Sek. Wicklung

Abmessungen und Gewicht  
Änderungen vorbehalten

kVA	A	B	C	Ø D	E	F	G	H	kg
0.063	96	65	112*	5.8	63	50	8		1.3
0.100	120	75	132*	5.8	73	55	8		1.9
0.160	120	85	132*	5.8	73	65	8		2.6
0.200	150	85	156*	7.0	106	59	10		3.8
0.250	150	85	156*	7.0	106	59	10		4.0
0.315	150	100	156*	7.0	106	74	10		4.7
0.400	180	100	178*	7.0	106	65	11		6.7
0.500	180	120	178*	7.0	106	85	11		9.0
0.630	180	120	178*	7.0	106	85	16		10.0
0.800	210	120	255	9.5	140	67	16		13.0
1.00	210	140	255	9.5	140	85	16		15.0
1.25	240	130	280	9.5	170	75	18		16.0
1.60	240	140	280	9.5	170	85	18		20.0
2.00	240	150	280	9.5	170	95	18		24.0
2.5	240	160	280	9.5	170	105	18		27.0
3.15	300	160	330	11.0	220	90	20		30

\* Masse C für Lüsterklemmen bis max 25 A  
übrige Masse C für Klemmen bis max 80A



**FEUER+MOSEERAG**

Allmeindstrasse 23 / Postfach 52 CH 8716 Schmerikon SG  
E-Mail: info@fm-trafo.ch www.fm-trafo.ch

Telefon: 055 / 282 16 60  
Fax: 055 / 282 17 57

Änderungen vorbehalten

DE.-1003.98