

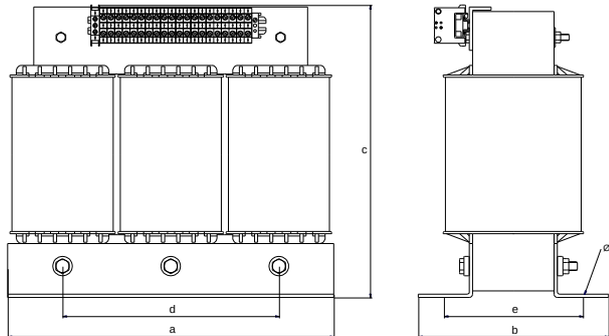
Dreiphasen-Transformatoren

Trenn- bzw. Sicherheitstransformatoren

Baureihe DT/MO

- Sicherheitstransformator nach: DIN EN 61558-2-6, VDE 0570 Teil 2-6 (Ausgangsspannung \leq 50V AC oder 120V DC)
- Trenntransformator nach: DIN EN 61558-2-4, VDE 0570 Teil 2-4 (Ausgangsspannung $>$ 50V AC oder 120V DC)
- Frequenz 50/60 Hz
- Isolationsklasse T40E
- Schutzart IP 00 geeignet bis IP 20
- Getrennte Wicklungen
- Berührungsgeschützte Klemmen nach BGV A3
- Schutzklasse I
- Schaltung primär- und sekundärseitig Stern oder Dreieck
- Auf Wunsch mit „UL recognized“

Kundenspezifische Leistungen und Spannungen auf Anfrage!



Typ	Leistung kVA	Abmessungen						Cu-Gew. kg	Ges.-Gew. kg
		a	b	c	d	e	f		
DT 5/50 Mo	5,0	330	132	290	280	82	11	15,0	44,0
DT 5/63 Mo	6,3	330	145	290	280	95	11	16,0	51,0
DT 5/75 Mo	8,0	330	158	290	280	107	11	17,0	58,0
DT 6/60 Mo	10,0	390	145	340	330	102	11	27,0	68,0
DT 6/75 Mo	12,5	390	158	340	330	117	11	31,0	80,0
DT 6/90 Mo	16,0	390	172	340	330	132	11	36,0	93,0
DT 7/80 Mo	20,0	480	230	400	400	138	13	47,0	110,0
DT 7/100 Mo	25,0	480	245	400	400	152	13	53,0	126,0
DT 7/130 Mo	30,0	480	275	400	400	182	13	56,0	153,0
DT 8/110 Mo	40,0	540	250	460	450	160	13	78,0	158,0
DT 8/140 Mo	50,0	540	280	460	450	190	13	88,0	185,0
DT 9/120 Mo	63,0	690	285	520	560	193	13	95,0	205,0
DT 9/150 Mo	80,0	690	315	520	560	224	13	104,0	250,0
DT 9/180 Mo	100,0	690	345	520	560	254	13	125,0	294,0
DT 10/130 Mo	125,0	720	300	670	590	205	13	204,0	345,0
DT 10/170 Mo	160,0	720	340	670	590	245	13	226,0	410,0

Maße sind ca.-Maße in mm, Änderungen vorbehalten!



Transformator Technik **Jahns Müller GmbH**

Boschstraße 15
D-71404 Korb

Tel: +49 7151 93907-0
Fax: +49 7151 34028

info@jahnsmueller.de
www.jahnsmueller.de