

# Einphasen-Transformatoren

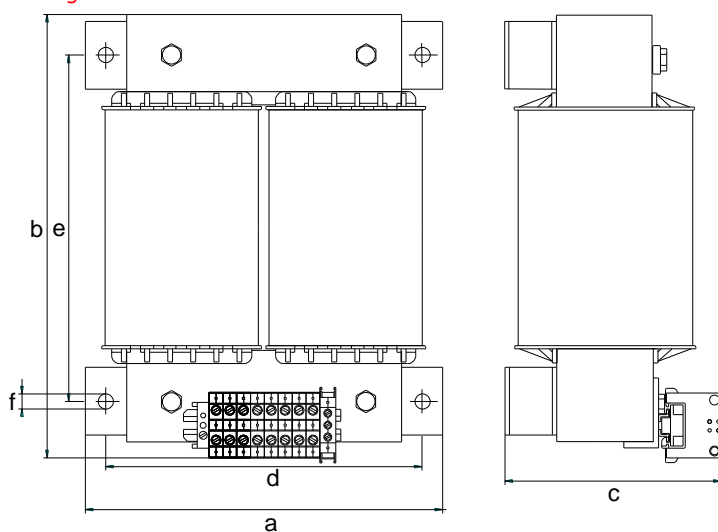
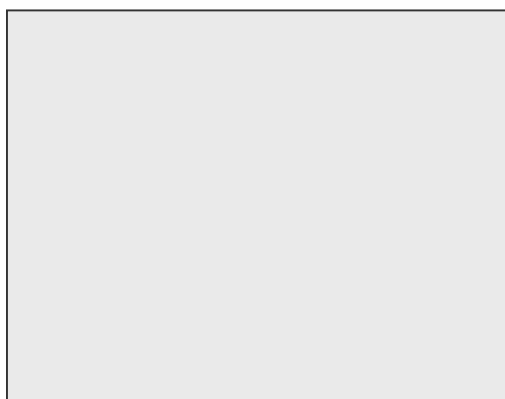
## Netz- und Sicherheits- bzw. Trenntransformatoren

### Baureihe TUL liegend

- Netztransformator nach: DIN EN 61558-2-1, VDE 0570 Teil 2-1
- 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
- Auf Wunsch mit „UL recognized“



Kundenspezifische Leistungen und Spannungen auf Anfrage!



Typ	Leistung VA	Abmessungen						Cu.-Gew. kg	Ges.-Gew. kg
		a	b	c	d	e	f		
TUL 2/20	75	100	125	56	80	80	5,8	0,40	1,10
TUL 2/30	100	100	125	66	80	80	5,8	0,50	1,60
TUL 2,5/20	160	120	130	70	102	100	5,8	0,75	2,50
TUL 2,5/40	250	120	130	85	102	100	5,8	0,95	3,60
TUL 3/30	300	120	155	78	102	120	5,8	1,50	4,20
TUL 3/40	400	120	155	88	102	120	5,8	1,60	5,40
TUL 3/50	500	120	155	100	102	120	5,8	1,80	6,60
TUL 4/40	800	165	210	100	146	160	7,0	3,60	9,50
TUL 4/50	1000	165	210	110	146	160	7,0	4,10	12,30
TUL 4/60	1300	165	210	120	146	160	7,0	4,40	14,50
TUL 4/70	1600	165	210	135	146	160	7,0	5,50	16,00
TUL 5/50	2000	195	255	120	174	200	7,0	6,60	21,00
TUL 5/60	2500	195	255	135	174	200	7,0	7,20	25,00
TUL 5/70	3000	195	255	145	174	200	7,0	8,00	29,00
TUL 5/90	4000	195	255	160	174	200	7,0	10,50	34,50
TUL 6/80	5000	230	300	160	204	240	9,0	15,00	43,00
TUL 6/90	6300	230	300	175	204	240	9,0	16,50	51,00
TUL 7/80	7500	260	350	175	234	280	9,0	18,50	68,00
TUL 7/100	10000	260	350	190	234	280	9,0	22,00	77,00
TUL 7/130	12500	260	350	220	234	280	9,0	32,00	93,00

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