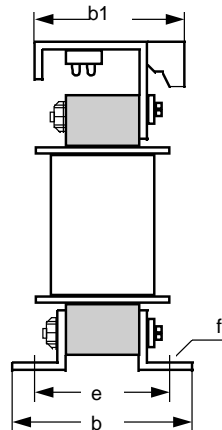
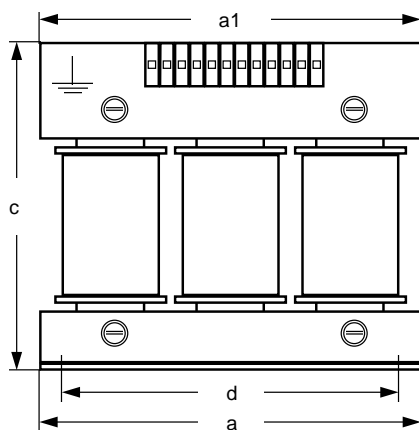


Dreiphasen-Netzgeräte Three-Phase power-supply

3UI/GLB Seite 1
3UI/GLB Page 1

Dreiphasen-Trenn-Transformator
nach VDE 0570, Teil 2-4, EN 61558-2-4
Primär: Standard 400 V AC
Sekundär: 24 V DC
Restwelligkeit < 4,8%
Prüfspannung Primär-Sekundär mind. 2500/4000 V,
Klemmenanschluß, vorbereitet für
Schutzklasse I, T40/E, imprägniert

Three-Phase-Isolating-Transformer
according to VDE 0570, part 2-4, EN 61558-2-4
Primary: standard 400 V AC
Secondary: 24 V DC
Residual ripple < 4,8%
Test voltage primary-secondary min. 2500/4000 V
Terminal connections, prepared for safety class I,
T40/E, impregnated



Typ Type	Ausgangs- strom Ampere	ca. Gewicht (g) approx. Weight (g)		Abmessungen (mm) Dimensions (mm)							
		CU	Ges.	a	a1	b	b1	c	d	e	f
3UI 39/20,8	1	170	850	80	110	51	70	120	50	38	4,8x9
3UI 48/26,0	2	400	1520	96	110	56	70	134	56	43	4,8x9
3UI 60/21,0	3-4	600	1970	125	110	61	70	150	100	45	5,0x8
3UI 60/31,0	5-6	800	2670	125	110	71	70	150	100	55	5,0x8
3UI 75/26,5	8-10	1260	4300	155	150	77	96	176	130	57	8,0x12
3UI 75/41,5	16	1600	5900	155	150	92	96	176	130	72	8,0x12

- Konstruktionsänderungen vorbehalten -

Alternativ:

- mit Glättungskondensator
- mit stabilisierter Ausgangsspannung

Accessoires:

- with smoothing capacitor
- with stabilized output voltage