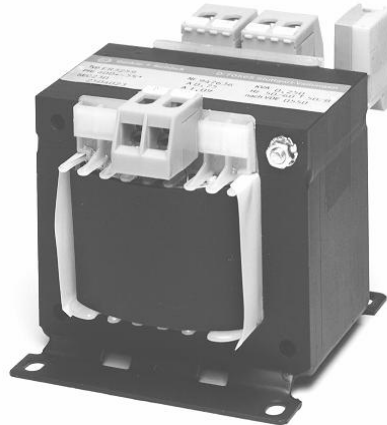
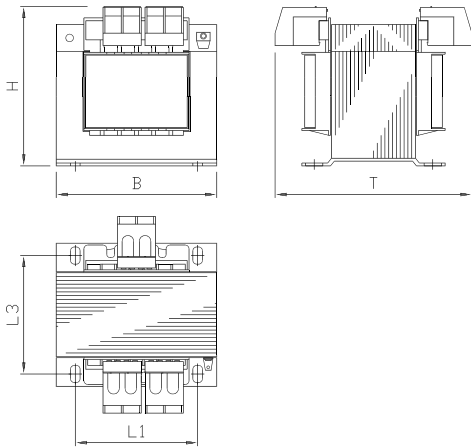


Standardbaureihe für  
Einphasen-Transformatoren oder Kleindrosseln  
Klemmenträger in Spulenkörper integriert  
magnetische Achse senkrecht.



**Einphasen-Transformator** mit getrennten  
Wicklungen (auch Spartransformatoren),  
mit einer oder mit mehreren Primär- und  
Sekundärspannungen

Schutzart IP00.

Die Transformatoren entsprechen den  
VDE- Vorschriften, der IEC-Norm

CE-konform

Die Nennleistung verringert sich beim Ein-  
bau in ein Gehäuse:

ab IP23 - IP32 um ca. 5-20%  
ab IP44 um ca. 30-50%

## Maßtabelle:

Baugröße Bürkle+Schöck	B	T	H	L1	L3	d	Gewicht ca. in kg	Blech- gehäuse
E* 2021	60	60	80	45	37	3,5	0,5	WI
E* 2223	66	70	86	50	41	4,5	0,7	WI
E* 2236	66	84	86	50	53	4,5	1,2	WI
E* 2627	78	88	95	56	47	4,5	1,2	WI
E* 2636	78	95	95	56	56	4,5	1,5	WI
E* 2829	84	86	100	64	48	4,5	1,5	WII
E* 2843	84	102	100	64	62	4,5	2,1	WII
E* 3235	96	100	113	84	62	5,5	2,6	WII
E* 3245	96	110	113	84	72	5,5	3,5	WII
E* 3259	96	120	113	84	86	5,5	4,5	WII
E* 3537	105	85	120	84	62	5,5	2,9	WII
E* 3545	105	94	120	84	71	5,5	3,5	WII
E* 3560	105	120	120	84	85	5,5	5,8	WII

Maße sind ca Maße in mm  
Änderungen vorbehalten

circa dimensions (mm)  
subject to alterations

dimensions approximatifs eb mm  
sous réserve de modifications

E = EI-Schnitt

\*= 2. Buchstabe, der die Blechqualität und somit die Kernleistung festlegt.

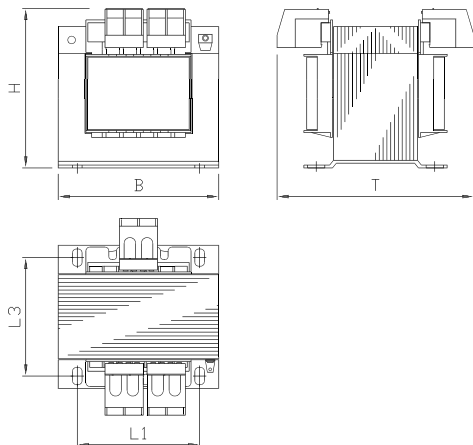
D-70565 STUTTGART BÜRKLE + SCHÖCK GEWERBESTRAßE 38

TELEFON 0711/7837-100



TELEFAX 0711/7837-129

Standardbaureihe für  
Einphasen-Transformatoren oder Kleindrosseln  
Klemmenträger in Spulenkörper integriert  
magnetische Achse senkrecht.



**Single-phase transformers with separate windings (also autotransformers).**  
One or several primary- and secondary voltages.  
Degree of protection IP00.  
The transformers conform to the VDE regulations, the IEC standard and conform to CE, too.  
The nominal rating is reduced, when installed in an enclosure as of  
IP23 - IP32 by approx. 5-20%  
and as of IP44 by approx. 30-50%

**Transformateur monophasé avec bobinages séparés (autotransformateur également).** Une ou plusieurs tensions primaire et secondaire.  
Classe de protection IP00.  
Les transformateurs sont conformes aux prescriptions VDE, aux normes IEC et aux CE.  
La puissance nominale se réduit si montage d'un boîtier à partir de  
IP23 - IP32 de 5-20% env.  
de IP44 de 30-50% env.

## Maßtabelle:

Baugröße Bürkle+Schöck	B	T	H	L1	L3	d	Gewicht ca. in kg	Blech- gehäuse
E* 4041	122	104	130	90	70	5,5	4,5	WII
E* 4053	122	116	130	90	82	5,5	6,0	WII
E* 4073	122	137	130	90	102	5,5	8,4	WII
E* 4546	137	119	145	104	86	5,5	7,0	WIII
E* 4552	137	125	145	104	92	5,5	7,8	WIII
E* 4558	137	131	145	104	98	5,5	8,0	WIII
E* 4562	137	135	145	104	102	5,5	8,2	WIII
E* 4572	137	145	145	104	112	5,5	9,0	WIII
E* 5040	155	107	160	122	83	6,5	7,0	WIII
E* 5049	155	116	160	122	92	6,5	7,8	WIII
E* 5066	155	135	160	122	102	6,5	10,2	WIII
E* 5092	155	171	160	122	131	6,5	13,6	H25
E* 5848	180	170	198	155	96	11,0	11,6	H25
E* 5866	180	180	198	155	114	11,0	13,8	H25
E* 5874	180	190	198	155	122	11,0	15,4	H25
E* 5882	180	200	198	155	130	11,0	17,0	H26
E* 5894	180	212	198	155	142	11,0	19,5	H26
E* 58102	180	220	198	155	150	11,0	21,0	H26

Maße sind ca Maße in mm  
Änderungen vorbehalten

circa dimensions (mm)  
subject to alterations

dimensions approximatives en mm  
sous réserve de modifications

E = EI-Schnitt

\* = 2. Buchstabe, der die Blechqualität und somit die Kernleistung festlegt.

D-70565 STUTTGART BÜRKLE + SCHÖCK GEWERBESTRAßE 38

TELEFON 0711/7837-100



TELEFAX 0711/7837-129