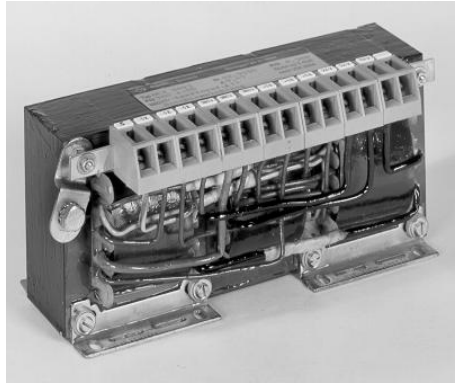
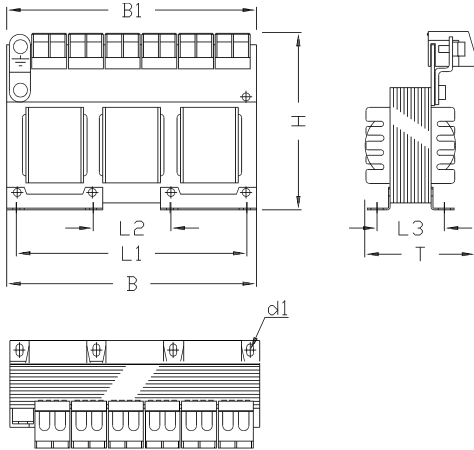


Drehstrom-Klein-Transformator
Klemmenträger am Blechpaket angenietet.
magnetische Achse waagrecht.



Drehstrom-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 Einbau in ein Gehäuse:

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

Maßtabelle:

Baugröße Bürklee+Schöck	B1	B	T	H	L1	L2	L3	d	Gewicht ca. in kg	Blech- gehäuse
DE* 1617	105	105	55	90	87	40	32	3	0,9	WII
DE* 1819	118	118	60	95	100	39	34	3	1,1	WII
DE* 2021	130	125	66	100	117	42	38	3	1,4	WII
DE* 2025	130	125	70	100	117	42	42	3	1,7	WII
DE* 2030	130	125	75	100	117	42	50	3	2,1	WII
DE* 2223	144	144	69	105	132	43	39	3	2,0	WII
DE* 2230	144	144	76	105	132	43	46	3	2,6	WII
DE* 2234	144	144	80	105	132	43	50	3	3,0	WII
DE* 2627	170	170	78	120	156	56	47	4	3,5	WII
DE* 2630	170	170	80	120	156	56	49	4	3,8	WII
DE* 2636	170	170	86	120	156	56	55	4	4,0	WII
DE* 2640	170	170	91	120	156	56	60	4	4,2	WII
DE* 2829	185	177	76	120	162	62	49	4	4,3	WIV
DE* 2838	185	177	85	120	162	62	58	4	5,1	WIV
DE* 2843	185	177	90	120	162	62	62	4	5,7	WIV
DE* 2852	185	177	98	120	162	62	70	4	6,9	WIV
DE* 2860	185	177	106	120	162	62	78	4	8,0	WIV

Maße sind ca Maße in mm
Änderungen vorbehalten

circa dimensions (mm)
subject to alterations

dimensions approximates eb mm
sous réserve de modifications

DE = Drehstrom-Kleintransformatorkern

*= 3. Buchstabe, der die Blechqualität und somit die Kernleistung festlegt.

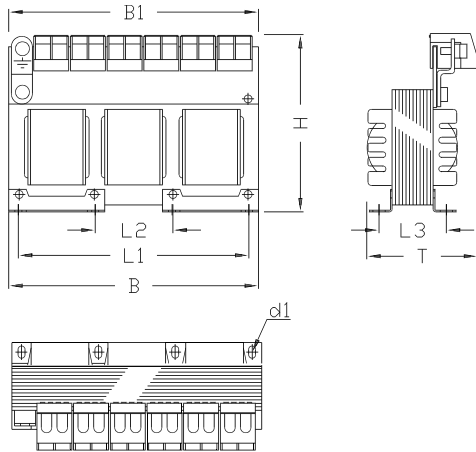
D-70565 STUTTGART BÜRKLE + SCHÖCK GEWERBESTRAßE 38

TELEFON 0711/7837-100



TELEFAX 0711/7837-129

Drehstrom-Klein-Transformator
Klemmenträger am Blechpaket angenietet.
magnetische Achse waagrecht.



Three-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 triphase 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 Bürklee+Schöck	B1	B	T	H	L1	L2	L3	d	Gewicht ca. in kg	Blech- gehäuse
DE* 3235	208	201	90	130	184	72	54	4	8,0	WIVa
DE* 3240	208	201	96	130	184	72	60	4	9,2	WIVa
DE* 3245	208	201	101	130	184	72	65	4	10,2	WIVa
DE* 3259	208	201	115	130	184	72	79	4	13,4	WIVa
DE* 3537	230	228	87	140	215	72	57	4	8,4	WIVa
DE* 3545	230	228	94	140	215	72	65	4	9,8	WIVa
DE* 3553	230	228	104	140	215	72	74	4	11,5	WIVa
DE* 3560	230	228	110	140	215	72	80	4	13,1	WIVa
DE* 4041	260	256	128	150	238	76	70	5	13,5	WIVa
DE* 4050	260	256	137	150	238	76	79	5	16,3	WIVa
DE* 4053	260	256	140	150	238	76	82	5	17,4	WIVa
DE* 4061	260	256	149	150	238	76	91	5	21,8	WIVa
DE* 4073	260	256	160	150	238	76	102	5	24,8	WIVa

Maße sind ca Maße in mm
Änderungen vorbehalten

circa dimensions (mm)
subject to alterations

dimensions approximatives eb mm
sous réserve de modifications

DE = Drehstrom-Kleintransformatorernern

* = 3. Buchstabe, der die Blechqualität und somit die Kernleistung festlegt.

D-70565 STUTTGART BÜRKLE + SCHÖCK GEWERBESTRAßE 38

TELEFON 0711/7837-100



TELEFAX 0711/7837-129