

## TRANSFORMATOREN LAGERBESTAND

### TRANSFORMERS STOCKLIST



- **Öl-Verteil-Transformatoren**  
Oil-Distribution-Transformers
- **Gießharz-Transformatoren**  
Cast-Resin-Transformers
- **Wechselstrom-Trafos**  
AC-Transformers

#### ANTRIEBSTECHNIK

- Drehstrom-Motoren
- Getriebe-Motoren
- Generatoren
- Leistungselektronik (FU)
- Anlass- & Bremswiderstände

#### ENERGIEVERTEILUNG

- Öl-Transformatoren
- Gießharz-Transformatoren
- NV-Transformatoren
- Aggregate
- Erdungswiderstände

#### SERVICE & REPARATUR

- Neu- und Umwicklungen
- Revision von Öltrafos
- Revision von DS/GS-Motoren
- Montage- und Lieferservice
- Isolieröl-Analysen

... wir lassen Strom fließen.

## Aktueller Lagerbestand | Transformatoren | 15.12.2018

### current stock list | Transformers | 15.12.2018

<b>Drehstrom-Öl-Verteil-Transformatoren</b> Three-phase-Oil-Distribution-Transformers . . . . .	3
<b>Drehstrom-Öl/Trocken-Regel-Transformatoren</b> Three-phase-Regulating-Transformers, oil/dry-type . . . . .	5
<b>Drehstrom-Öl-Niederspannungs-Transformatoren</b> Three-phase-Oil-Transformers (low voltage) . . . . .	6
<b>Drehstrom-Trocken-Trenn-Transformatoren (&lt;1 kV)</b> Three-phase-Isolation-Transformers, dry-type, <1 kV . . . . .	7
<b>Drehstrom-Trocken-Spar-Transformatoren (&lt;1 kV)</b> Three-phase-Auto-Transformers, dry-type . . . . .	8
<b>Drehstrom-Gießharz/Trocken-Transformatoren (&gt;1 kV)</b> Three-phase-Cast-Resin-Transformers, dry-type, >1kV . . . . .	9
<b>Einphasen-Öl-Transformatoren (&gt;1 kV)</b> Singlephase-Oil-Transformers (> 1 kV) . . . . .	10
<b>Einphasen-Trocken-Trenn-Transformatoren</b> Singlephase-Isolation-Transformers, dry-type . . . . .	11
<b>Schutzgehäuse IP 20 für Einphasen-Transformatoren</b> Enclosure IP20 for Singlephase-Transformers . . . . .	12
<b>Einphasen-Trocken-Spar-Transformatoren</b> Singlephase-Auto-Transformers, dry-type . . . . .	13
<b>Einphasen-Regel-Transformatoren</b> Singlephase-Regulating-Transformers . . . . .	14
<b>Drosselspulen</b> Current limiting reactors . . . . .	15
<b>Galvanik-Gleichrichter, ölgekühlt</b> Rectifier Transformers, oil-immersed . . . . .	16
<b>Verliehene Transformatoren</b> . . . . .	17
<b>Transformatorenöl, Nynas Nytro</b> Insulating-Oil, Nynas Nytro . . . . .	18

**Abkürzungen | Abbreviations**      **f = fabriksneu | brand-new**      **n = neuwertig | as good as new**      **g = gebraucht | used**

**Änderungen und Irrtümer vorbehalten.** Subject to change without notice. Errors and omissions excepted.

## Drehstrom-Öl-Verteil-Transformatoren

### Threephase-Oil-Distribution-Transformers

Lagernr. stock #	Stk. qty.	Fabrikat fabricator	Typ type	Leistung power [kVA]	prim. Spg. prim. volt. [V]	Anzapfung tapping [% , V]	sek. Spg. sec. volt. [V]	Schaltgr. vector gr.	U <sub>k</sub> [%]	Zust. cond.
T5234	1	ELIN	ST 203	10	20000	+/- 4	400/231	Yzn 5	3,00	g
T4847	1	EBG	DOV 50/10	50	10000	+/- 4	400/231	Yzn 5	3,00	n
T5132	1	EBG	DOV 50/20	50	20000	+/- 4	400/231	Yzn 5	3,00	g
T5246	1	EVN	DoFH100/20	100	20000	+/- 4	400/231	Yzn 5	4,00	g
T4335	1	BARTH	DTG 160/20	160	21000	+/- 2x2	420/242	Yzn 5	4,00	f
T4993	1	EBG	DOV 315/10	315	10000 (6 kV)	+/- 4	400/231	Dyn 5	4,00	g
T5157	1	EBG	DOVa 400/10	400	10000	+/- 4	400/231	Dyn 5	3,00	g
T5191	1	ELIN	TDQ402A02S1K40	400	20000	+/- 4	400/231	Dyn 5	5,00	g
T5225F	1	ELIN	TDQ-402A02S5K-99	400	20000	2 x 2,5	420/242	Dyn 5	3,00	g
T5250	1	ELIN	TDQ-402A02S9K-99	400	21000	2 x 2	420/242	Dyn 5	3,00	g
T5221F	2	Imefy		400	30000	2,5 + 5 + 7,5	420/242	Dyn 5	6,00	f
T5217	1	Elin	TDQ-502A01S1H-99	500	10000	+/- 4	400/231	Dyn 11	5,00	n
T5008	1	ELIN	TDQ 632 A01 S1K-49	630	10000	+/- 4	400/231	Dyn 11	5,00	g
T5075	1	Pauwels	DDEBA	630	10000	+/- 4	400/231	Dyn 11	3,00	n
T5156	2	Elin	TDQ632A01S9K-99	630	10000	+/- 4	400/231	Dyn 11	5,00	n
T5203	3	EBG	DOV 630/10	630	10000	+/- 4	400/231	Dyn 11	6,00	g
T5247	2	Pauwels	DDEBA	630	10000	+/- 4	400/231	Dyn 11	3,00	g
T4485	1	ELIN	TDQ 632 AO2 S1K-89	630	20000	+/- 2x4	6300	YNyn 0	5,00	n
T4976	1	ELIN	TDQ 632 AO2 S2K-49	630	20000	+/- 4	400/231	Dyn 11	5,00	n
T5228	1	Koncar	10TBN 630-24/A	630	20000	+/- 2x2,5	420/242	Dyn 5	3,00	g
T5251	1	ELIN	TDQ632A02S1K40	630	20000	4	400/231	Dyn 5	5,00	g
T5229	1	BARTH	DTO 630/20	630	21000	+/- 2x2	420/242	Dyn 5	3,00	g
T4668	1	Siemens	TDQ 632 A01 S9-K93	630	6300	+/- 4	400/231	Yyn 0	5,00	g
T5026	2	EBG	DOV 800/10	800	10000	+/- 3	400/231	Dyn 5	4,00	n
T5077	1	Pauwels	DDAEC	800	10000	+/- 2x2,5	400/231	Dyn 11	5,00	g
T5161	1	ELIN	TDQ802A01S9K-99	800	10000	+/- 5	400/231	Dyn 5	5,00	g
T5175	1	Elin	TDQ 802 A01 S1K-40	800	10000	+/- 4	400/231	Dyn 11	6,00	g
T5176	1	Pauwels	DDEAC	800	10000	+/- 4	400/231	Dyn 11	5,00	n
T5205	2	Pauwels	DDEAC	800	10000	+/- 2x2,5	400/231	Dyn 11	6,00	n
T5206	1	Pauwels	DDEAC	800	10000	+/- 2x2,5	400/231	Dyn 5	6,00	n
T5209	1	Pauwels	DDEAC	800	10000	+/- 5	400/231	Dyn 11	5,00	n
T5219	3	ELIN	TDQ802A01S1K42	800	10000	+/- 4	400/231	Dyn 11	6,00	g
T5233	1	SIEMENS	DOV 800/10	800	10000 (6 kV)	+/- 4	400/231	Dyn 5	5,00	g
T4460	1	ELIN	TDQ 802 AO2 S9K-99	800	20000	+/- 4	800/462	Dyn 5	5,00	g
T5202	2	Siemens	TDQ-802A02S5H-99	800	20000	+/- 4	400/231	Dyn 11	5,00	n
T5068	1	EBG	DOV 800/30	800	30050	+/- 2x650	500	Dyn 5	5,00	g
T5096	1	EBG	DOV 1000/10	1000	10000	+/- 2x 2,5	400/231	Dyn 11	5,00	g
T5248	2	Trafo Union	TS6041H	1000	10000	+/- 4	400/231	Dyn 5	6,00	g
T5189	1	BARTH	DTN 1000/10	1000	10000 (20 kV)	+/- 4	400/231	Dyn 11	6,00	n
T3883	1	ASEA	TOF 195	1000	20000	+/- 2x2,5	6300	Dy 5	5,00	g
T5139	1	EBG	DOV 1000/20	1000	20000	+/- 4	400/231	Dyn 5	5,00	n
T5140	1	Pauwels	TSA	1000	20000	+/- 5	400/231	Dyn 5	6,00	g
T5207	1	BARTH	DTG 1000/20	1000	20000	+/- 2x2,5	400/231	Dyn 5	5,00	n
T5238	1	ELIN	TDQ103A02S2K40	1000	20000	+/- 5	400/231	Dyn 5	6,00	g
T4966	2	BARTH	DTG 1000/20 H6	1000	21000	+/- 2x2	420/242	Dyn 5	6,00	f
T5173	1	EBG	DOV1000/30	1000	29400	+/- 2x650	10500/ 5200/ 6062/3031	Yd 11, Yy 0 od Yy 6	3,00	g
T5053	1	ELIN	TDQ 103 AO1 S2 K42	1000	3000	+/- 5	400/231	Dyn 5	5,00	g
T5181F	1	Siemens Tumetic	TS 6046 K	1000	30200	+/- 2x650	420/242	Dyn 5	5,00	n
T5042	1	BBC	TA 1000/30sp	1000	36000 (20,785)		750	Ynyn 0, Dyn 5	7,00	g
T4473	1	EBG	DOVE 1250/10	1250	10000	+/- 5	750	Dy 11	3,00	n
T4900	1	ELIN	TDQ 123 A02 S9K-99	1250	20000	+/- 5	525	Yy 0	4,00	n
T5201	1	Pauwels	DDEAC	1250	20000	+/- 2x2,5	690	Dyn 5	5,00	n
T5223	1	Pauwels	DTCKCO 1250/24H6	1250	20000	2x2,5	400/231	Dyn 5	6,00	n
T5224	2	Trafo Union	4JB6167-3sc	1250	20000	+/- 2x2,5	400/231	Dyn 11	5,00	g
T4454	1	Trafo Union	TS 6244C	1250	21000	+/- 5	400/231	Yd 5	5,00	g
T4505	1	BARTH	DTS 1250/20	1250	21000	+/- 2x2	420/242	Dyn 5	5,00	n
T5135	1	Siemens	TDQ-123A02S1K-43	1250	22800	+/- 1200	400/231	Dyn 5	6,00	g
T4472	1	Lahmeyer	OTK	1250	25000 (30kV)	+/- 2x3	750	Dyn 11	4,00	n
T5120	1	ELIN	TDQ-123A 01S9-K99	1250	6000	+/- 3x100	400/231	Dyn 5	6,00	g
T5240	1	ELIN	TDQ123F02S9K-99	1260	20000	+/- 5	2 x 690	Dd0y 11	6,00	g
T5242	1	Elin	TDQ-163A01S9K-99	1500	10000	+/- 2x3	665	Yy 0	5,00	g
T5126	2	EBG	DOV 1600/10	1600	10000 (5 kV)	+/- 4	400/231	Dyn 5	5,00	g
T5097	2	Pauwels	TNA	1600	20000	+/- 2x2,5	400/231	Dyn 5	5,00	g
T5172	1	FRANCE	TH	1600	20000	+/- 4	400/231	Dyn 5	6,00	g
T4449V	2	BARTH	DTG 1600/20 H6	1600	21000	+/- 2x2	420/242	Dyn 5	6,00	f

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Subject to change without notice. Errors and omissions excepted.

## Drehstrom-Öl-Verteil-Transformatoren (Fortsetzung)

### Threephase-Oil-Distribution-Transformers (continued)

Lagernr. stock #	Stk. qty.	Fabrikat fabricator	Typ type	Leistung power [kVA]	prim. Spg. prim. volt. [V]	Anzapfung tapping [% , V]	sek. Spg. sec. volt. [V]	Schaltgr. vector gr.	U <sub>k</sub> [%]	Zust. cond.
T5009	1	ELIN	TDQ 163 A01 S1K-52	1600	6000	+/- 4	525/303	Yyn 0	5,00	g
T5180	1	Elin	T 1600/10	1600	6000	+/- 4	400/231	Dyn 5	6,00	g
T5151F	1	Elin	TDQ 203 A02 S9K 99	2000	20000	+/- 5	400/231	Dyn 5	5,00	g
T3972	1	AEG	JDU 2001/30	2000	30 (25 kV)	+/- 1400	6300	Yd 5	6,00	g
T4106	1	Elin	Tx 2000/10	2000	6300	+/- 4	525/303	Yy 0	4,00	g
T4356	1	EBG	DO 2500/10	2500	3100	+/- 4	525	Yy O	6,00	g
T4389	1	Elin	OD 3150/20	3150	20000	+/- 4	3200	Yy O	6,00	g
T4915	1	BBC	TRFKa 3150/20	3150	20000	+/- 3x2	3200	Yy 0	5,00	g
T5148	1	ELIN	Tad L 5000/20	5000	20000	+/- 12x1	5250 (10,5/6 kV )	Yy0d/Yd11	7,00	g
T5041	1	BBC	Ta 5000/20	5000	20000 (11,547-10- 5,774 kV)		866	Yyn 6, Dyn 5	8,00	n

## Drehstrom-Öl/Trocken-Regel-Transformatoren

### Threephase-Regulating-Transformers, oil/dry-type

Lagernr. stock #	Stk. qty.	Fabrikat fabricator	Typ type	Leistung power [kVA]	prim. Spg. prim. volt. [V]	Anzapfung tapping [% , V]	sek. Spg. sec. volt. [V]	Schaltgr. vector gr.	U <sub>k</sub> [%]	Zust. cond.
T5204	1	BARTH	S1436	2	400		0-500 stufenlos			n
T3899	1	Ruhstrat	TIDM SpKö	24	380		2 x 0-60	Y0 Dyy		g
T4827	5	Schmachtl	ANS I.50	50	400/231 +10-20%	+/-1	400/231			g
T5131	1	Trafo Union	100/0	66	323-437		400 - 5x 5	Y0	2,00	g
T3428	1	AEG	RLD 100/380	66	323/380/437		380	Y 0	2,00	g
T4153	1	BBC	TQ 400/3	250	380		435-362	Y 0		n
T3910	1	Fischer	R 160 T	300	380		3-170 / 2-85	Yd		g
T4830F	1	BBC	T 525/20	523	20000		96 bis 61	Yd 11	12,00	

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Subject to change without notice. Errors and omissions excepted.

## Drehstrom-Öl-Niederspannungs-Transformatoren

### Threephase-Oil-Transformers (low voltage)

Lagernr. stock #	Stk. qty.	Fabrikat fabricator	Typ type	Leistung power [kVA]	prim. Spg. prim. volt. [V]	Anzapfung tapping [% , V]	sek. Spg. sec. volt. [V]	Schaltgr. vector gr.	U <sub>k</sub> [%]	Zust. cond.
T3861	1	Elin	SDK TOX 750	7,5 / 15	950		400/231	Dy 5	2,00	g
T3862	1	Elin	SDK TOX 750	7,5 / 15	950		400/231	Dy 5	2,00	g
T5063	1	AEG	JD 10/1 SPEZ	10	525		400/231	Dyn 5	4,00	g
T5012	1	BARTH	9.400S/HP100	70	400		400/231	Dyn 11	4,00	n
T5170	1	EBG	DOV 30	80	500		57,7	Yd 5	7,00	g
T3914	1	Ruhstrat	TJDO	110	380		108/216	Dyy 0		g

## Drehstrom-Trocken-Trenn-Transformatoren (<1 kV)

### Threephase-Isolation-Transformers, dry-type, <1 kV

Lagernr. stock #	Stk. qty.	Fabrikat fabricator	Typ type	Leistung power [kVA]	prim. Spg. prim. volt. [V]	Anzapfung tapping [%; V]	sek. Spg. sec. volt. [V]	Schaltgr. vector gr.	U <sub>k</sub> [%]	Zust. cond.
T3260	1	BARTH	ODT 75	10,5	380		10-225	Yd 5		g
T3707	1	Ben. & Jäger	TSD 70	60	220	+/- 5	54	Dy 11		g
T5084	2	Barth	MKD 100	100	400	+/- 5	555	Yy 0	3,00	n
T4558	1	BARTH	MKDG 100	100	400/500		360/ 380/400	YNyn 0		f
T4411	1	Ben. & Jäger	D 729	200	525		220	Dy 5		g
T4918	1	Trasfor	TWTHF 325K/P	212	251		386	IIIZNO		g

## Drehstrom-Trocken-Spar-Transformatoren (<1 kV)

### Threephase-Auto-Transformers, dry-type

Lagernr. stock #	Stk. qty.	Fabrikat fabricator	Typ type	Leistung power [kVA]	prim. Spg. prim. volt. [V]	Anzapfung tapping [%; V]	sek. Spg. sec. volt. [V]	Schaltgr. vector gr.	U <sub>k</sub> [%]	Zust. cond.
T3516	1	Görler	DL 40/05	50	380/430/440		106-333	Y 0		g
T4051	1	BARTH	DSP 630/1	630	380/400/420			Y 0		f



## Drehstrom-Gießharz/Trocken-Transformatoren (>1 kV)

### Threephase-Cast-Resin-Transformers, dry-type, >1kV

Lagernr. stock #	Stk. qty.	Fabrikat fabricator	Typ type	Leistung power [kVA]	prim. Spg. prim. volt. [V]	Anzapfung tapping [%; V]	sek. Spg. sec. volt. [V]	Schaltgr. vector gr.	U <sub>k</sub> [%]	Zust. cond.
T5227	1	SEA	DGTN 40/12-4	40	10000	+/- 5	400/231	Dyn 5	4,00	n
T5124	1	Elin	OD 101/10	100	10000 (5 kV)	+/- 4	400/231	Dyn 5	3,00	g
T5252	1	Trafo Union	TG5044	100	20000	+/- 5	400/231	Dyn 5	6,00	g
T4116	1	EBG	DTH 125/10	125	10000 (5 kV)	+/- 4	400/231	Dyn 11	4,00	g
T4292	1	BARTH	DL 125/5	125	5250	+/- 2x5	400/231	Yyn 6	3,00	g
T5169	1	WTW Wirges	DTG2016001	160	20000	+/- 4	400/231	Yzn 5	6,00	g
T4227	1	ELIN	QD 160/6	160	6000	+/- 4	400/231	Dyn 5	4,00	g
T4507	2	EBG	DTH 200/6	200	6000	+/- 4	400/231	Dy 5	3,00	g
T4817	1	EBG	DTH 250/10	250	10000	+/- 4	400/231	Dyn 5	4,00	g
T4836	1	EBG	DTH 250/10	250	10000 (6kV)	+/- 4	400/231	Dyn 5	4,00	g
T4952	1	Trafo Union	TG 5441	250	5000	+/- 4	400/231	Dyn 5	3,00	g
T4693	1	EBG	DTH 315/10	315	10000	+/- 4	400/231	Dyn 5	4,00	g
T4838	1	BARTH	DTH 315/10	315	10380	+/- 4	400/231	Yyn 6	3,00	g
T4951	1	Trafo Union	TG 5541	315	5000	+/- 4	400/231	Yzn 5	4,00	g
T4277	1	EBG	DTH 315/6	315	6000	+/- 4	400/231	Dyn 5	4,00	g
T4351	1	Trafo Union	TG 5541	315	6000	+/- 4	400/231	Dyn 5	3,00	g
T4359	1	EBG	DTH 315/6	315	6000	+/- 4	400/231	Dyn 5	4,00	g
T4888	2	EBG	DTH 400/10	400	10000	+/- 4	400/231	Dyn 11	5,00	g
T4890	1	Holec	RD 440	400	5000	+/- 5	525	Dyn 5	4,00	g
T4671	1	ELIN	TDB 402 A10 S0A-99	400	6000	+/- 4	400/231	Dyn 5	4,00	g
T4818	1	ABB	DYHK	500	10000	+/- 5	400/231	Dyn 5	5,00	n
T5230	2	BARTH	DTGS eco 500/12-6	500	10000	+/- 2x2,5	400/231	Dyn 11	4,00	f
T4840	3	EBG	DTH 500/10	500	10000 (6kV)	+/- 4	400/231	Dyn 5	3,00	g
T4911	1	ELIN	DTH 500/10	500	5000 (10kV)	+/- 4	400/231	Dyn 11	5,00	g
T4503	1	Dominit	DKHK 500/6	500	6000	+/- 5	400/231	Dyn 5	6,00	g
T5046	2	EBG	DTH 630/10	630	10000	+/- 4	400/231	Dyn 11	6,00	g
T5143	1	BBC	DG 630-10	630	10000	+/- 4	400/231	Dyn 11	6,00	g
T5208	1	Siemens	4GB5844-3 HA	630	10000	+/- 2x2,5	400/231	Dyn 5	6,00	n
T4469	1	Mora	TH-S00	630	20000	+/- 2x2,5	400/231	Dyn 5	5,00	n
T9004F	1	TAG	DTTH 800/10	800	6300	+/- 5	660	Dyn 5	6,00	f
T5186	2	SEA	TTR-AR	1000	10000	+/- 2x2,5	400/231	Dyn 11	5,00	n
T5216	1	MORA	TH IP00	1000	20000	+/- 2x2,5	660	Dyn 5	5,00	n
T4974	1	BARTH	DGTG 1000/24 - 6	1000	20000 (10 kV)	+/- 2x2,25	400/231	Dyn 5	6,00	f
T5213	2	BARTH	DGTT eco 1000/24-6	1000	20000 (10 kV)	+/- 2x2,5	400/231	Dyn 5	6,00	f
T5095	1	Barth	DGTG 1000/10	1000	3000	+/- 2x2,5	690	Dyn 11	6,00	g
T5094	1	ABB	DYHK	1000	3300	+/- 2x2,5	690	Dyn 5	6,00	g
T5241	1	Trafo Union	4GB6265-9DJ	1600	21000	+/- 4	6300	Yy 0	5,00	g
T5211	2	ELIN	TDB203A20S-90	2000	20000	4	6300	Yd 5	6,00	n
T4866	1	Trafo Union Gea +	4GB6464-9KD	2500	20000	+/- 2x2,5	3150	Yyn 0	5,00	n
T5144F	1	Alstom	HAR 2500 10 N6	2500	6000	+/- 5	400	Dyn 5	6,00	g

## Einphasen-Öl-Transformatoren (>1 kV)

### Singlephase-Oil-Transformers (> 1 kV)

Lagernr. stock #	Stk. qty.	Fabrikat fabricator	Typ type	Leistung power [kVA]	prim. Spg. prim. volt. [V]	Anzapfung tapping [% , V]	sek. Spg. sec. volt. [V]	Schaltgr. vector gr.	U <sub>k</sub> [%]	Zust. cond.
T5047	1	Elin	TEQ 162 B02 S9 k99	50	16500	+/- 5	2 x 231	li 0	6,00	g
T5237	1	SBG	EOK 50 H/20	50	16500	+/- 5	462/2 x 231	li 0	5,00	g
T5015	1	SGB	EOK 80 H/20	80	16500	+/- 5	2 x 231	li 0	5,00	n
T5195	1	Elin	TEQ-2S2B02S9K-99	80	16500	+/- 5	462 /2x 231	li 0	5,00	g
T5235	1	SBG	EOK 150/20	150	16500	+/- 5	2 x 231	li 0	5,00	g
T5236	1	ELIN	TEQ632B02S9K99	240	16500	+/- 5	462/2 x 231	li 0	6,00	g

## Einphasen-Trocken-Trenn-Transformatoren

### Singlephase-Isolation-Transformers, dry-type

Lagernr. stock #	Stk. qty.	Fabrikat fabricator	Typ type	Leistung power [kVA]	prim. Spg. prim. volt. [V]	Anzapfung tapping [%; V]	sek. Spg. sec. volt. [V]	Schaltgr. vector gr.	U <sub>k</sub> [%]	Zust. cond.
T4679	1	EMB	EC 0,006	0,006	230		12 =			n
T4111	2	Voltronic	V 834	0,012	220 - 240		240			g
T4598	1	BARTH	STT 0,05	0,05	230	+/- 5	2 x 115	li 0		f
T4925	2	BARTH	STT 0,05	0,05	400	+/- 5	2 x 12	li 0		f
T4111B	2	Voltronic	V 825	0,075	220 - 240		240			g
T4987	1	BARTH	STT 0,1	0,1	230	+/- 5	2 x 12	li 0		f
T4590	2	BARTH	STT 0,1	0,1	400	+/- 5	2 x 115	li 0		f
T4612	1	BARTH	STT 0,1	0,1	400	+/- 5	2 x 12	li 0		f
T4111A	3	Voltronic	V 823	0,12	220		240			g
T5119	1	ATF	ET12	0,12	220		24	li 0		g
T4601	1	BARTH	STT 0,16	0,16	230	+/- 5	2 x 115	li 0		f
T4618	2	BARTH	UKV 0,16	0,16	230		2 - 42	li 0		f
T5019	1	BARTH	STT 0,16	0,16	230	+/- 5	2 x 12	li 0		f
T4591	1	BARTH	STV 0,16	0,16	400	+/- 5	2 x 115	li 0		f
T4988	1	BARTH	KTT 0,16	0,16	400		2 x 12	li 0		f
T4609	1	BARTH	LTD 200	0,2	230		11,5	li 0		f
T4627	1	BARTH	NTTG 0,2	0,2	230		115	li 0		f
T4689	1	BARTH	GTD 0,2	0,2	230		32	li 0		g
T5081	1	BARTH	STT 0,2	0,2	400	+/- 5	2 x 12	li 0		f
T4602	1	BARTH	STT 0,25	0,25	230	+/- 5	2 x 115	li 0		f
T4639	2	BARTH	STT 0,25	0,25	230	+/- 5	12	li 0		f
T5111	1	Barth	LTD 250	0,25	230		23	li 0		f
T4593	1	BARTH	STV 0,25	0,25	400	+/- 5	2 x 115	li 0		f
T5199	1	BARTH	STT 0,25	0,25	400	+/- 5	2 x 115	li 0		f
T4585	1	BARTH	STT 0,32	0,32	230	+/- 5	2 x 115	li 0		f
T4620	1		UKV 0,32	0,32	230		2 - 42	li 0		f
T4814	1	BARTH	STT 0,32	0,32	230	+/- 5	2 x 12 (24V)	li 0		f
T4615	1	BARTH	STT 0,32	0,32	400	+/- 5	2 x 12	li 0		f
T4989	1	BARTH	STT 0,32	0,32	400	+/- 5	2 x 115	li 0		f
T4683	1	O.D.		0,4	220		2 x 30			g
T4682	1	GOULD	TCVN500H	0,5	190-260		220/240	li 0		g
T4681	1	CEAG	EMKX	0,5	220		220	li 0		g
T5118	1	Barth	KTT 0,5	0,5	220		11,5	li 0		g
T4604	1	BARTH	STT 0,5	0,5	230	+/- 5	2 x 115	li 0		f
T4832	1	BARTH	UKV 0,5	0,5	230		2-24 / 26-42	li 0		f
T5018	1	BARTH	STT 0,5	0,5	230	+/- 5	2 x 12	li 0		f
T4595	1	BARTH	STV 0,5	0,5	400	+/- 5	2 x 115	li 0		f
T4617	1	BARTH	STT 0,5	0,5	400	+/- 5	2 x 12	li 0		f
T4117	1	BARTH	STK 0,6	0,6	220	+/- 5	12			g
T2456	1	BARTH	TSD 2	0,6	525		115			g
T4605	1	BARTH	STT 0,63	0,63	230	+/- 5	2 x 115	li 0		f
T4621	1	BARTH	UKV 0,63	0,63	230		2 - 42	li 0		f
T4640	1	BARTH	STT 0,63	0,63	230	+/- 5	2 x 12	li 0		f
T4680	1	CEAG	EMKX	0,75	220		220	li 0		g
T4588	1	BARTH	STV 0,8	0,8	230	+/- 5	2 x 12	li 0		f
T4813	1	BARTH	STT 0,8	0,8	400	+/- 5	2 x 115	li 0		f
T4912	1	BARTH	STT 0,8	0,8 / 1,76	400	+/- 5	2 x 12			f
T4082A	1	BARTH	UTS 1,0	1	220-570		2 x 110			g
T5249	1	BARTH	STT 1,0	1	230	+/- 5	2 x 115	li 0		f
T4597	1	BARTH	STT 1,0	1	400	+/- 5	2 x 115	li 0		f
T3547	1	Rist	ET 231 B	4	220/380		12			g
T3547B	1	Rist	ET 231 B	4	220/380		12			g
T3547C	1	Rist	ET 231 B	4	220/380		12			g
T3547A	1	Rist	ET 231 B	4	380/220		12			g
T4502	1	BARTH	DTS 6.0	6	380		4000			g
T4012	1	BARTH	EST 2000	12	380		3.5-6			g
T4200	1	CTYROKY	TS 10 S	18	125		3-6		10,00	g
T3066	1	BARTH	GF 30	30	220		380			g

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Subject to change without notice. Errors and omissions excepted.

## Schutzgehäuse IP 20 für Einphasen-Transformatoren

### Enclosure IP20 for Singlephase-Transformers

Lagernr. stock #	Stk. qty.	Fabrikat fabricator	Typ type	Leistung power [kVA]	prim. Spg. prim. volt. [V]	Anzapfung tapping [% , V]	sek. Spg. sec. volt. [V]	Schaltgr. vector gr.	U <sub>k</sub> [%]	Zust. cond.
T4632	2	BARTH	G10/50	0,04 / 0,02						f
T4631	1	BARTH	G1	0,1 / 0,05						f
T4675	1	O.D.		0,1 / 0,05						g
T4633	1	BARTH	G2	0,4 / 0,13						f
T4676	1	O.D.		0,4 / 0,13						g
T4634	1	BARTH	G15/1	0,8 / 0,5						f
T4635	2	BARTH	G18	2 / 2,5						f

## Einphasen-Trocken-Spar-Transformatoren

### Singlephase-Auto-Transformers, dry-type

Lagernr. stock #	Stk. qty.	Fabrikat fabricator	Typ type	Leistung power [kVA]	prim. Spg. prim. volt. [V]	Anzapfung tapping [% , V]	sek. Spg. sec. volt. [V]	Schaltgr. vector gr.	U <sub>k</sub> [%]	Zust. cond.
T4622	1	BARTH	NTTspG 0,05	0,1	230		110	I a 0		f
T4624	1	BARTH	NTTspG 0,4	0,8	230		115	I a 0		f
T4625	2	BARTH	NTTspG 0,5	1	230		110	I a 0		f
T4684	1	Draxler	S1500	1,5	220		115			
T4685	1	O.D.		1,5	220		115	I a		g
T4626	1	BARTH	NTTspG 0,8	1,5	230		115	I a 0		f
T4678	1	BARTH	A22-1,7/0,82	1,7	220		115	I a		g
T4629	1	BARTH	NTTspG 1,0	2	230		110	I a		f

## Einphasen-Regel-Transformatoren

### Singlephase-Regulating-Transformers

Lagernr. stock #	Stk. qty.	Fabrikat fabricator	Typ type	Leistung power [kVA]	prim. Spg. prim. volt. [V]	Anzapfung tapping [% , V]	sek. Spg. sec. volt. [V]	Schaltgr. vector gr.	U <sub>k</sub> [%]	Zust. cond.
T4646	1	BARTH	REG 4,0	<b>0,92</b>	230		0 - 230	I a 0		f
T4649	1	BARTH	RE 4,0	<b>0,92</b>	230		0 - 230	I a 0		f
T4920	2	OHM	S1441	<b>1,1</b>	220		0 - 250			g
T4650	1	BARTH	RE 6,3	<b>1,45</b>	230		0 - 230	I a 0		f
T4651	1	BARTH	RE 8,0	<b>1,84</b>	230		0 - 230	I a 0		f
T4677	1	O.D.	B 162555	<b>2,42</b>	220		0 - 220			g
T5092	1	Stadtwerke Inns +	OSR 1937	<b>22,8</b>	380		0-380	li 0		g
T3917	1	Fischer	P 58	<b>50 / 100</b>	380		0-380			g
T5091	1	Stadtwerke Inns +	OSR 1693	<b>60</b>	380		0-380	li 0		g

## Drosselspulen

### Current limiting reactors

Lagernr. stock #	Stk. qty.	Fabrikat fabricator	Typ type	Leistung power [kVA]	prim. Spg. prim. volt. [V]	Anzapfung tapping [%; V]	sek. Spg. sec. volt. [V]	Schaltgr. vector gr.	U <sub>k</sub> [%]	Zust. cond.
T4687	1	CTYROKY	DR.2,1							g
T4694	2	Siemens	TAG1559	0,87	61					g
T4692	1	Trasfor	61561/1	1,41						g
T4690	1	Trasfor	61596/1	2,6						g

## Galvanik-Gleichrichter, ölgekühlt

### Rectifier Transformers, oil-immersed

Lagernr. stock #	Stk. qty.	Fabrikat fabricator	Typ type	Leistung power [kVA]	prim. Spg. prim. volt. [V]	Anzapfung tapping [% , V]	sek. Spg. sec. volt. [V]	Schaltgr. vector gr.	U <sub>k</sub> [%]	Zust. cond.
T5066	1	Elin	SID 12/500 GS	500	3x380		0-12 =			g
T5065	1	O.D.		1000	3x380		0-15 =			g
T5071	1	O.D.		1000	3x380		0-24 =			g
T4538	1	ohne Daten		2500	3x380		0-12 =			g
T4539	1	ohne Daten		2500	3x380		0-25 =			g
T4529	1	Schrack	OWU GND	3200	3x380		0-20 =			g



## Verliehene Transformatoren

Lagernr. stock #	Stk. qty.	Fabrikat fabricator	Typ type	Leistung power [kVA]	prim. Spg. prim. volt. [V]	Anzapfung tapping [% , V]	sek. Spg. sec. volt. [V]	Schaltgr. vector gr.	U <sub>k</sub> [%]	Zust. cond.
T4849	1	Siemens	TDQ 202 A01 S2K-19	200	10000 (6kV)	+/- 4	400/231	Yzn 5	4,00	n
T4326	1	Siemens	TDQ 632 AO1 S1K-49	630	10000	+/- 4	400/231	Dyn 11	5,00	g

## Transformatoröl, Nynas Nytro

### Insulating-Oil, Nynas Nytro

Lagernr. stock #	Stk. qty.	Fabrikat fabricator	Typ type	Leistung power [kVA]	prim. Spg. prim. volt. [V]	Anzapfung tapping [%; V]	sek. Spg. sec. volt. [V]	Schaltgr. vector gr.	U <sub>k</sub> [%]	Zust. cond.
T4000X	1092	Nynas	Nytro 4000 X							f



**ANTRIEBSTECHNIK**

**ENERGIEVERTEILUNG**

**SERVICE & REPARATUR**

**BARTH GMBH E-Motoren & Trafos**

A-1 100 WIEN, NEILREICHGASSE 45

T: +43(0)1 / 604 22 98 - 0

F: +43(0)1 / 604 22 98 - 50

SERVICE-HOTLINE: 0820 - 988 070

info@barth-gmbh.at

www.barth-gmbh.at