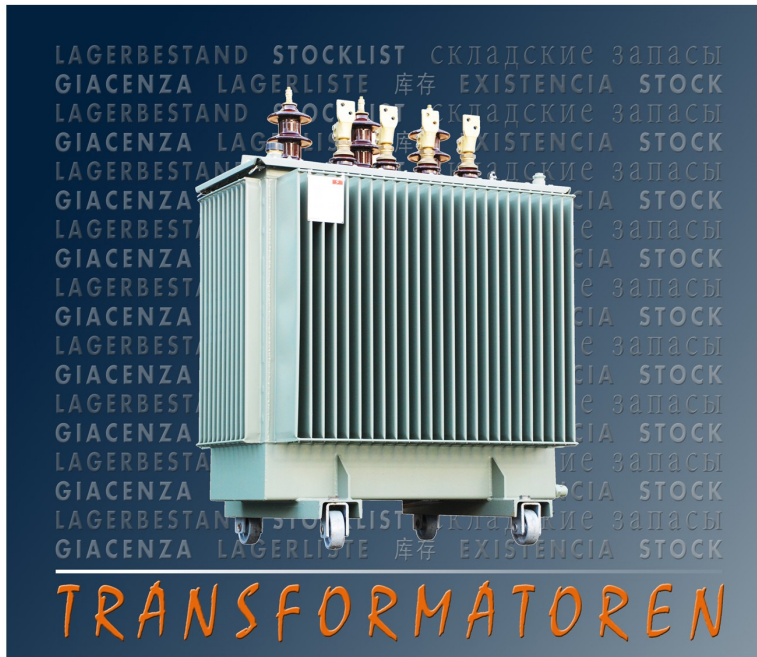


TRANSFORMATOREN LAGERBESTAND

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 | 27.07.2024

current stock list | Transformers | 27.07.2024

Drehstrom-Öl-Verteil-Transformatoren Three-phase-Oil-Distribution-Transformers	4
Drehstrom-Öl-Verteil-Transformatoren / neu	6
Drehstrom-Gießharz/Trocken-Transformatoren (>1 kV) Three-phase-Cast-Resin-Transformers, dry-type, >1kV	7
Drehstrom-Gießharz-Transformatoren / neu	8
Drehstrom-Öl/Trocken-Regel-Transformatoren Three-phase-Regulating-Transformers, oil/dry-type	9
Drehstrom-Öl-Niederspannungs-Transformatoren Three-phase-Oil-Transformers (low voltage)	10
Drehstrom-Trocken-Trenn-Transformatoren (<1 kV) Three-phase-Isolation-Transformers, dry-type, <1 kV	11
Drehstrom-Trocken-Spar-Transformatoren (<1 kV) Three-phase-Auto-Transformers, dry-type	12
Einphasen-Öl-Transformatoren (>1 kV) Singlephase-Oil-Transformers (> 1 kV)	13
Einphasen-Trocken-Trenn-Transformatoren Singlephase-Isolation-Transformers, dry-type	14
Einphasen-Trocken-Transformatoren / neu AC-Split-Transorfomers	15
Schutzgehäuse IP 20 für Einphasen-Transformatoren Enclosure IP20 for Singlephase-Transformers	16
Einphasen-Trocken-Spar-Transformatoren Singlephase-Auto-Transformers, dry-type	17
Einphasen-Regel-Transformatoren Singlephase-Regulating-Transformers	18
Drosselspulen Current limiting reactors	19
Verliehene Transformatoren	20

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



GMBH E-MOTOREN & TRAFOS
g = **gebraucht** | used

Abkürzungen | Abbreviations

f = fabriksneu | brand-new

n = neuwertig | as good as new

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 _k [%]	Zust. cond.
T5234	1	ELIN	ST 203	10	20000	+/- 4	400/231	Yzn 5	3,60	g
T4847	1	EBG	DOV 50/10	50	10000	+/- 4	400/231	Yzn 5	3,93	n
T5308	1	SGB	DOT 50/20	50	20000	+/- 4	400/231	Yzn 5	3,90	g
T5307	3	AEG	TNOSM 50/20	50	21000	+/- 2x2,5	420/242	Dyn 5	4,30	g
T5367	1	BBC	GBE11-100	100	10000	+/- 5	400/231	Yzn 5	3,90	g
T5369	1	ELIN	TDQ102A01S6K10	100	10000	+/- 4	400/231	Yzn 5	4,14	g
T5370	1	ELIN	TDQ102A01S6K10	100	10000	4	400/231	Yzn 5	3,94	g
T5371	1	EBG	DOV 100/10	100	10000	2 x 2,5	420/242	Yzn 5	3,93	g
T5372	1	EBG	DOV 100/10	100	10000	4	420/242	Yzn 5	3,88	g
T5373	1	ELIN	TDQ102A01S6K10	100	10000	4	400/231	Yzn 5	3,95	g
T5268	1	Koncar	8TBN100-24/E	100	20000	+/- 2x2,5	420/242	Dyn 5	3,90	g
T5366	1	Elin	TDQ-102A03S1K-40	100	35000	+/- 5	400/231	Yzn 5	5,76	g
T5341	1	Smit	RK	160	20000	+/- 4	400	Yzn 5	4,06	g
T5390	1	France	TH	160	20000	+/- 4	400	Yzn 5	4,00	g
T5363	1	ELIN	TDQ162A01S1K19	160	6000	+/- 5	400/231	Yzn 5	3,72	g
T4849	1	Siemens	TDQ 202 A01 S2K-19	200	10000 (6kV)	+/- 4	400/231	Yzn 5	4,32	n
T5385	1	ELIN	TDQ-252A01S5H-99	250	10000	+/- 5	400/231	Dyn 5	4,04	g
T5280	1	Pauwels	TGC	250	20000	+/- 4	400/231	Dyn 5	3,98	g
T5340	1	France	TH	250	20000	4	400/231	Dyn 5	4,00	g
T5376	5	Elin	TDQ-252A02S5H-99	250	20000	+/- 4 +/- 6	420/242	Dyn 5	3,93	g
T5379	1	Elin	TDQ312A02S1K-41	315	20000	+/- 4	400/231	Dyn 11	6,08	g
T5375	1	BARTH	T 55641	400	10000	5	400/231	Dyn 5	6,13	g
T5225F	1	ELIN	TDQ-402A02S5K-99	400	20000	+/- 2x2,5	420/242	Dyn 5	3,92	g
T5377	2	Elin	TDQ-402A02S5K-99	400	20000	+/- 4 +/- 6	420/242	Dyn 5	3,81	g
T5260	1	EBG	DOV 400/20	400	21000	+/- 2x2	420/242	Dyn 5	4,09	g
T5254	1	EBG	DOVE 400/30	400	33300	+/- 5	400/231	Yzn 5	6,15	g
T5217	1	Elin	TDQ-502A01S1H-99	500	10000	+/- 4	400/231	Dyn 11	5,58	n
T5345	1	Trafo Union	TS 5744	500	20000	5	6300	Yy 0	6,02	g
T5346	3	Elin	TDQ502A02S9K99	500	20000	5	525/303	Dyn 5	5,94	g
T5383	1	BBC	TKÖX 500/10	500	6600/3800/3300/1900		500	Yd11/Dd0	6,00	g
T5156	2	Elin	TDQ632A01S9K-99	630	10000	+/- 4	400/231	Dyn 11	5,90	n
T5203	2	EBG	DOV 630/10	630	10000	+/- 4	400/231	Dyn 11	6,00	g
T5247	1	Pauwels	DDEBA	630	10000	+/- 4	400/231	Dyn 11	3,80	g
T5256	1	EBG	DOVa 630/10	630	10000	+/- 4	400/231	Dyn 5	3,84	g
T5339	2	BBC	TFKa 630/10	630	10000	+/- 4	400/231	Dyn 11	5,89	g
T5388	1	ELIN	TDQ-632A01S5H-99	630	10000	+/- 5	400/231	Dyn 5	4,18	g
T4485	1	ELIN	TDQ 632 AO2 S1K-89	630	20000	+/- 2x4	6300	YNyn 0	5,90	n
T4976	1	ELIN	TDQ 632 AO2 S2K-49	630	20000	+/- 4	400/231	Dyn 11	5,88	n
T5228	1	Koncar	10TBN 630-24/A	630	20000	+/- 2x2,5	420/242	Dyn 5	3,80	g
T5266	4	EBG	DOVE 630/20	630	20000	+/- 4	400/231	Dyn 11	5,87	g
T5276	1	Pauwels	TGA	630	20000	+/- 4	400/231	Dyn 5	4,19	g
T5277	1	Trafo Union	TS5844B	630	20000	+/- 4	400/231	Dyn 5	3,70	g
T5303	1	Barth	DTN 630/20	630	20000	+/- 4	400/231	Dyn 5	4,10	g
T5309	1	EBG	DOVE 630/20	630	20000	+/- 4	400/231	Dyn 5	5,70	g
T5338	1	ELIN	TDQ632A02S1K42	630	20000	+/- 5	400/231	Dyn 11	5,73	g
T5342	1	ELIN	TDQ632A02S1K40	630	20000	+/- 4	400/231	Dyn 5	5,88	g
T5364	1	ELIN	TDQ632A02S1K-41	630	20000	+/- 4	400/231	Dyn 11	6,06	g
T5384	1	ABB	GBES1-630	630	20000	+/- 4	400/231	Dyn 11	5,90	g
T5289	1	SGB	DOTUL 630 H/20	630	21000	+/- 2x2	420/242	Dyn 5	4,00	n
T5301	1	Barth	DTG 630/20	630	21000	+/- 2x2	420/242	Dyn 5	3,85	g
T5302	1	Barth	DTG 630/20	630	21000	+/- 2x2	420/242	Dyn 5	4,30	g
T5304	1	EBG	DOV 630/20	630	21000	+/- 2x2	420/242	Dyn 5	4,07	g
T4668	1	Siemens	TDQ 632 A01 S9-K93	630	6300	+/- 4	400/231	Yyn 0	5,61	g
T5026	1	EBG	DOV 800/10	800	10000	+/- 3	400/231	Dyn 5	4,01	n
T5161	1	ELIN	TDQ802A01S9K-99	800	10000	+/- 5	400/231	Dyn 5	5,78	g
T5175	1	Elin	TDQ 802 A01 S1K-40	800	10000	+/- 4	400/231	Dyn 11	6,12	g
T5206	1	Pauwels	DDEAC	800	10000	+/- 2x2,5	400/231	Dyn 5	6,00	n
T5219	3	ELIN	TDQ802A01S1K42	800	10000	+/- 4	400/231	Dyn 11	6,00	g
T5258	1	EBG	DOV 800/10	800	10000 (6 kV)	+/- 4	400/231	Dyn 5	4,03	g
T4460	1	ELIN	TDQ 802 AO2 S9K-99	800	20000	+/- 4	800/462	Dyn 5	5,94	g
T5259	1	EBG	DOVE800/20	800	20000	+/- 4	400/231	Dyn 11	5,89	g
T5389	1	Elin	Ta 800/20 U	800	21000	+/- 4	3030	Yd 11		g
T5068	1	EBG	DOV 800/30	800	30050	+/- 2x650	500	Dyn 5	5,72	g
T5096	1	EBG	DOV 1000/10	1000	10000	+/- 2x2,5	400/231	Dyn 11	5,50	g
T5298	1	Siemens	4HB6044-3RE05	1000	10000	+/- 2x2,5	400/231	Dyn 11	5,70	g

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 _k [%]	Zust. cond.
T5381	1	Siemens	4HB6044-3RE05	1000	10000	+/- 2x2,5	400/231	Dyn 11	6,02	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	5,40	g
T5279	2	Elin	TDQ103A02S1K42	1000	20000	+/- 4	400/231	Dyn 11	5,90	g
T5285	1	Elin	TDQ103A02S9K99	1000	20000	+/- 4	400/231	Dyn 5	4,11	g
T5337	1	ELIN	TDQ103A02S2K42	1000	20000	+/- 5	400/231	Dyn 11	6,06	g
T5173	1	EBG	DOV1000/30	1000	29400	+/- 2x650	10500/ 5200/ 6062/3031	Yd 11, Yy 0 od Yy 6	3,97	g
T5053	1	ELIN	TDQ 103 AO1 S2 K42	1000	3000	+/- 5	400/231	Dyn 5	5,98	g
T5181F	1	Siemens Tumetic	TS 6046 K	1000	30200	+/- 2x650	420/242	Dyn 5	5,40	n
T5042	1	BBC	TA 1000/30sp	1000	36000 (20,785)		750	Yyn 0, Dyn 5	7,70	g
T4473	1	EBG	DOVE 1250/10	1250	10000	+/- 5	750	Dy 11	3,99	n
T5313	2	Pauwels	TGA	1250	10000	+/- 5	400/231	Dyn 5	6,22	g
T5224	2	Trafo Union	4JB6167-3sc	1250	20000	+/- 2x2,5	400/231	Dyn 11	5,93	g
T5257	1	Pauwels	T3DU6	1250	20000	+/- 4	6000	Yy 0	5,67	g
T4454	1	Trafo Union	TS 6244C	1250	21000	+/- 5	400/231	Yd 5	5,30	g
T5135	1	Siemens	TDQ-123A02S1K-43	1250	22800	+/- 1200	400/231	Dyn 5	6,15	g
T5242	1	Elin	TDQ-163A01S9K-99	1500	10000	+/- 2x3	665	Yy 0	5,44	g
T5391	1	Elin	TDQ163F01S9K99	1600	10500	+/- 5	2 x 690	Dd0y5	5,66	g
T5335	1	ELIN	TDQ163A02S2K40	1600	20000	+/- 5	400/231	Dyn 11	6,31	g
T5261	1	Elin	TDQ 163A03S9K99	1600	33250	+/- 2x1750	10000	YNYN 0	6,19	g
T5293	1	ELIN	TDQ-163A03S2K-49	1600	33300	+/- 5	400/231	Dyn 5	6,33	g
T5009	1	ELIN	TDQ 163 A01 S1K-52	1600	6000	+/- 4	525/303	Yyn 0	5,93	g
T5269	1	BBC	TRFKa 1600/10	1600	6300	+/- 4	400/231	Dyn 11	6,98	g
T3972	1	AEG	JDU 2001/30	2000	30000 (25 kV)	+/- 1400	6300	Yd 5	6,16	g
T4106	1	Elin	Tx 2000/10	2000	6300	+/- 4	525/303	Yy 0	4,50	g
T4356	1	EBG	DO 2500/10	2500	3100	+/- 4	525	Yy 0	6,35	g
T4915	1	BBC	TRFKa 3150/20	3150	20000	+/- 3x2	3200	Yy 0	5,95	g
T5365	1	ELIN	TDQ-403A01S9K-99	4000	10000	+/- 2	5100	Yy 0	5,08	g
T5041	1	BBC	Ta 5000/20	5000	20000 (11,547-10- 5,774 kV)		866	Yyn 6, Dyn 5	8,00	n

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

Drehstrom-Öl-Verteil-Transformatoren / neu

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 _k [%]	Zust. cond.
T6215	1	BARTH produced +	DOTB eco 250/24-4	250	21000	+/- 2x2,5	420/242	Dyn 5	4,00	f
T6119	2	BARTH produced +	DOTB eco 400/12-4	400	10000	+/- 2x2,5	400/230	Dyn 5	4,00	f
T6219	4	BARTH produced +	DOTB eco 400/24-4	400	20000	+/- 2x2,5	400/230	Dyn 5	4,00	f
T6123	2	BARTH produced +	DOTB eco 630/12-4	630	10000	+/- 2x2,5	400/230	Dyn 5	4,00	f
T6223	3	BARTH produced +	DOTB eco 630/24-4	630	20000	+/- 2x2,5	400/230	Dyn 5	4,00	f
T5334	1	CG - Pauwels	DDEAC	800	10000	+/- 2x2,5	400/231	Dyn 11	6,19	f
T4966	1	BARTH	DTG 1000/20 H6	1000	21000	+/- 2x2	420/242	Dyn 5	6,00	f
T6344	2	BARTH produced +	DOTUB eco 1000/24-6	1000	21000	+/- 2x2	420/242	Dyn 5	6,00	f
T6345	2	BARTH produced +	DOTUB eco 1250/24-6	1250	21000	+/- 2x2,5	400/230	Dyn 5	6,00	f
T6346	2	BARTH produced +	DOTUB eco 1600/24-6	1600	21000	+/- 2x2,5	400/230	Dyn 5	6,00	f
T6140	1	BARTH produced +	DOTB eco 2000/12-6	2000	10000	+/- 2x2,5	400/230	Dyn 5	6,00	f
T5292	1	Siemens	TDQ-104A03S1A-99	10000	35000	+/- 2x2,5	10000	Dyn 11	7,40	f

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

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 _k [%]	Zust. cond.
T5227	1	SEA	DGTN 40/12-4	40	10000	+/- 5	400/231	Dyn 5	4,00	n
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	4,08	g
T5169	1	WTW Wirges	DTG2016001	160	20000	+/- 4	400/231	Yzn 5	6,27	g
T4952	1	Trafo Union	TG 5441	250	5000	+/- 4	400/231	Dyn 5	3,90	g
T4951	1	Trafo Union	TG 5541	315	5000	+/- 4	400/231	Yzn 5	4,30	g
T4351	1	Trafo Union	TG 5541	315	6000	+/- 4	400/231	Dyn 5	3,85	g
T5386	1	Siemens	4GB5644-9EJ	400	10000	+/- 2x2,5	5000	Yy 0	5,91	g
T4671	1	ELIN	TDB 402 A10 S0A-99	400	6000	+/- 4	400/231	Dyn 5	4,10	g
T5046	1	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	6,46	g
T5284	1	SEA	TEP-A	630	10000	+/- 2x2,5	400/231	Dyn 5	4,18	g
T4469	1	Mora	TH-S00	630	20000	+/- 2x2,5	400/231	Dyn 11	5,80	n
T5286	1	Pauwels	G	800	10000	+/- 5	400/231	Dyn 11	5,96	g
T5287	1	Trafo Union	TG 5941 D	800	10000	+/- 4	400/231	Dyn 11	6,00	g
T9004F	1	SGB	DTTH 800/10	800	6300	+/- 5	660	Dyn 5	6,00	n
T5314	2	France		1000	10000	+/- 5	400/231	Dyn 11	6,00	g
T5216	1	MORA	TH IP00	1000	20000	+/- 2x2,5	660	Dyn 5	5,98	n
T5295	2	Siemens	4GB6067-3DC	1000	20000	+/- 2x2,5	400/231	Dyn 11	6,20	g
T5095	1	Barth	DGTG 1000/10	1000	3000	+/- 2x2,5	690	Dyn 11	6,43	g
T5094	1	ABB	DYHK	1000	3300	+/- 2x2,5	690	Dyn 5	6,20	g
T5253	1	Union	TG 6244 D	1600	20000	+/- 4	6300	Yy 0	5,90	g
T5241	1	Trafo Union	4GB6265-9DJ	1600	21000	+/- 4	6300	Yy 0	5,90	g
T5211	2	ELIN	TDB203A20S-90	2000	20000	+/- 4	6300	Yd 5	6,90	n
T4866	1	Trafo Union Gea +	4GB6464-9KD	2500	20000	+/- 2x2,5	3150	Yyn 0	5,80	n

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

Drehstrom-Gießharz-Transformatoren / neu

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 _k [%]	Zust. cond.
T5324T	1	BARTH produced +	DGTT2 eco 1000/24-6	1000	20000	+/- 2x2,5	400/231	Dyn 5	6,00	f
T4974	1	BARTH	DGTG 1000/24 - 6	1000	20000 (10 kV)	+/- 2x2,25	400/231	Dyn 5	6,00	f
T5326T	2	BARTH produced +	DGTT2 eco 1250/24-6	1250	20000	+/- 2x2,5	400/231	Dyn 5	6,00	f

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

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 _k [%]	Zust. cond.
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
T5347	1	ELIN	OPR 90	60 / 220	310-400		150-550	Y0		g
T5131	1	Trafo Union	100/0	66	323-437		400 - 5x 5	Y0	2,10	g
T3428	1	AEG	RLD 100/380	66	323/380/437		380	Y 0	2,20	g
T4153	1	BBC	TQ 400/3	250	380		435-362	Y 0		n
T4830F	1	BBC	T 525/20	523	20000		96 bis 61	Yd 11	12,43	

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 _k [%]	Zust. cond.
T3861	1	Elin	SDK TOX 750	7,5 / 15	950		400/231	Dy 5	2,99	g
T3862	1	Elin	SDK TOX 750	7,5 / 15	950		400/231	Dy 5	2,99	g
T5063	1	AEG	JD 10/1 SPEZ	10	525		400/231	Dyn 5	4,80	g
T5012	1	BARTH	9.400S/HP100	70	690		400/231	Yyn	4,00	n
T3914	1	Ruhstrat	TJDO	110	380		108/216	Dyy 0		g
T5368	1	Elin	Ta 200/1	200	528	+3/-4	400/231	Dy 5	4,20	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 _k [%]	Zust. cond.
T3260	1	BARTH	ODT 75	10,5	380	+/- 5	10-225	Yd 5	3,50	g
T5084	1	Barth	MKD 100	100	400		555	Yy 0		n
T4558	1	BARTH	MKDG 100	100	400/500		360/ 380/400	YNyn 0		f
T5344	4	BARTH	MKDH 200	140	3 x 400		3 x 400 + 5 % / + 10 %	Dyn 5	2,10	g
T4411	1	Ben. & Jäger	D 729	200	525		220	Dy 5		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 _k [%]	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

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 _k [%]	Zust. cond.
T5333	1	Siemens	TEU-102B02S5K-99	30	16500	5	231	li 0	6,22	
T5047	1	Elin	TEQ 162 B02 S9 k99	50	16500	+/- 5	2 x 231	li 0	6,12	g
T5015	1	SGB	EOK 80 H/20	80	16500	+/- 5	2 x 231	li 0	5,80	n
T5195	1	Elin	TEQ-2S2B02S9K-99	80	16500	+/- 5	462 /2x 231	li 0	5,99	g
T5235	1	SBG	EOK 150/20	150	16500	+/- 5	2 x 231	li 0	5,80	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 _k [%]	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
T5198	1	BARTH	STT 0,05	0,05	400	+/- 5	2 x 115	li 0		f
T4111B	2	Voltronic	V 825	0,075	220 - 240		240			g
T4600	1	BARTH	STT 0,1	0,1	230	+/- 5	2 x 115	li 0		f
T4987	1	BARTH	STT 0,1	0,1	230	+/- 5	2 x 12	li 0		f
T4590	1	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	2	BARTH	STT 0,16	0,16	230	+/- 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
T5080	1	BARTH	STT 0,2	0,2	230	+/- 5	2 x 12	li 0		f
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
T4614	1	BARTH	STT 0,25	0,25	400	+/- 5	2 x 12	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
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
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
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
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.

Einphasen-Trocken-Transformatoren / neu

AC-Split-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 _k [%]	Zust. cond.
T5374	1	BARTH	E 00-0,20/0,08/w	0,08	230		11,2			f

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 _k [%]	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 _k [%]	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

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 _k [%]	Zust. cond.
T4649	1	BARTH	RE 4,0	0,92	230		0 - 230	I a 0		f
T4920	2	OHM	S1441	1,1	220		0 - 250			g
T4650	1	BARTH	RE 6,3	1,45	230		0 - 230	I a 0		f
T4651	1	BARTH	RE 8,0	1,84	230		0 - 230	I a 0		f
T4677	1	O.D.	B 162555	2,42	220		0 - 220			g
T5092	1	Stadtwerke Inns +	OSR 1937	22,8	380		0-380	li 0		g
T3917	1	Fischer	P 58	50 / 100	380		0-380			g
T5091	1	Stadtwerke Inns +	OSR 1693	60	380		0-380	li 0		g

Drosselspulen

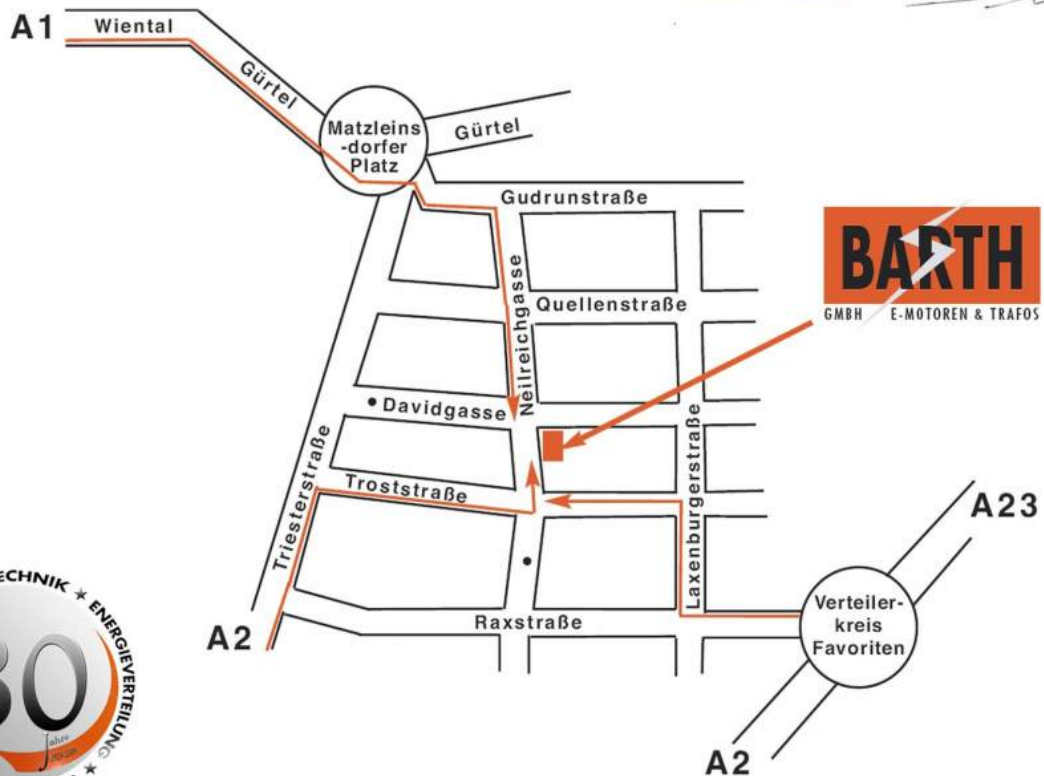
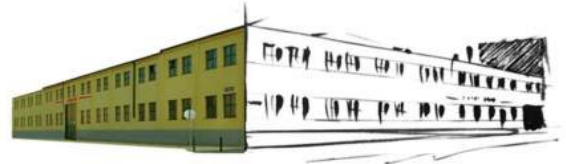
Current limiting reactors

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 _k [%]	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

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 _k [%]	Zust. cond.
T5343	1	Pauwels	DDEAC	315	21000	2x2	420/242	Dyn 5	3,87	g
T4326	1	Siemens	TDQ 632 AO1 S1K-49	630	10000	+/- 4	400/231	Dyn 11	5,83	g
T5311	1	Siemens	TDQ-802A03S5K-99	800	30100	2 x 650	420/242	Dyn 5	5,84	g
T5186	1	SEA	TTR-AR	1000	10000	+/- 2x2,5	400/231	Dyn 11	5,56	n

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



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