

Spannungsregelröhren

(Stabilisatoren, Glimmspannungshalter, Glättungsröhren)

Typ	Firma	Sokkel	Zahl der Glimm- strecken	Zünd- spannung Volt	Brenn- spannung Volt	I _{max} mA	I _{min} mA	R _i max Ω	Zünderkro- denspannung. Volt	Bemer- kungen
STV 280/150	Stab	Sp57	4	335	270...300	150	40	135		I _{max} 45
STV 280/150 Z	Stab	Sp58	4	300	270...300	150	40	135	330	45 z
STV 280/150 Z/II										
STV 600/200	Stab	Sp59	4	680	550...610	200	50	230		120
STV 600/200/III										
STV 850/160	Stab	Sp60	6	955	810...900	160	50	410		140
STV 850/160/II										
STV 900/16	Stab	Sp61	1	1400	855...945	8	2	1000		
STVM 150/160 Z	Stab	Eu70	1	250	150	60	5	100		z
STVM 150/200 Z	Stab	Eu70	1	250	150	200	10	50		z
SW 160	Osr	So75	1	200	149...165	16				
T 2647	Osr	So75	1	150	90...110	15				
T 2742	Osr	So75	1	100	80	3				
T 2742 e	Osr	So75	1	100	73...80	5	1			
Te 15	Osr	Sp54	1	115	70...76	15				
Te 15 (Opta)	Osr	Sp54	1	115	75...95	15				
Te 16	Osr	Sp54	1	115	78...88	15				
Te 20	Osr	SK35	1	90	60	20				
Te 30	Osr	So75	1	115	80	30				
Te 45	Osr	Sp54	1	120	140	45				
Te 50	Osr	So75	1	115	80	50				
Te 50 U	Osr, Tel	Sp54	1	65...115	80	50				
Te 60	Osr, Tel	St33	1	160	90...110	60		100		
Te 61	Osr, Tel	Eu72	1	160	100...110	60		100		
Te 62	Osr	Sp54	1	250	210	60				
Te 125	Osr	Sp54	1	250	210	125				
100 E 1	Ph V	Eu57		140	90...105	200				
150 A 1	Ph V	Au65		205	150...170	8				
150 C 1	Ph V	Au65		205	146...166	40				
265/200	AGJ			330	265	200				
530/200	AGJ			620	530	200				
530/600	AGJ			620	530	600				
1100/600	AGJ			1160	1060	600				
4357	Ph V	Eu58		115	80...100	40				
4687	Ph V	Au65		115	85...100	40				
7475	Ph V	Eu57		140	90...110	3				
13201	Ph V	Eu57		140	90...105	200				

Glimmlampen

Typ	Firma	Art	Form der Elek- troden	Sok- kel	Zünd- spannung Volt	Brenn- spannung Volt	Lösch- spannung Volt	I _{max} mA	I _{min} mA	Bemer- kungen
AR 220	DGL	Bed. mod. Ind.	stabf.	So74	125 175	150		5		
AR5 200	DGL	Bed. mod. Ind.	stabf.	So74	180			10		
BK 75.1000	Osr	LS	spir.	So75		100...115		15	10	W
BK 75.1400	Osr	LS	spir.	So75		115...130		15	10	W
BK 75.1500	Osr	LS	spir.	So75		130...145		15	10	W
BK 75.1600	Osr	LS	spir.	So75		145...160		15	10	W
BK 75.1700	Osr	LS	spir.	So75		210...240		15	10	W
BKA 75.1200	Osr	LS	spir.	So75	85...100			15	10	
BKB 75.1800	Osr	LS	spir.	So75	140...200			15	10	
BS 40	DGL	Üb. Spg.	stabf.	So74	100					Blitzschutz-Stich
BS 50	DGL	Üb. Spg.	stabf.	So74	100					Blitzschutz-Stich
BS 60	DGL	Üb. Spg.	stabf.	So74	100					Blitzschutz-Stich
DT 280	DGL	Det		Eu14	220			25		U _{max} = 100 V
EA 3	Rec	Bed. mod. Ind.	3Elek.	Eu53						Abstimmanzeiger
F 128	Osr	LS	R+Pi	Sp54	190	130		2		
FL 34	DGL	Hall. mod. Ind.	Pi+St	Eu58	220			100		f. Stroboskop
FL 50/860	Osr	LS	Pi+Pi	So75	85	65		0,25		
FRB 110	DGL	LS	R+Pi	So75	65 90	100...115		1,5		W
FRB 130	DGL	LS	R+Pi	So75		115...135		1,5		W
FRB 150	DGL	LS	R+Pi	So75		135...160		1,5		W
FRB 220	DGL	LS	R+Pi	So75	105 150	200...230		1,5		W
FRM 110	DGL	LS	R+Pi	So75	65 90	100...115		1,5		W, Li
FRM 130	DGL	LS	R+Pi	So75		115...135		1,5		W, Li
FRM 150	DGL	LS	R+Pi	So75		135...160		1,5		W, Li
FRM 220	DGL	LS	R+Pi	So75	105 150	200...230		1,5		W, Li
GG 280	DGL	Det		Eu14	320			50		I _{rück} = 1 mA
GIR 310/SZ	Osr, SH	Bed. mod. Ind.	3Elektr.			180		1,2		
GIR 312 Z	Osr, SH	Bed. mod. Ind.	3Elektr.	[Eu30] [Sp55]		180		10		Abstimmanzeiger
GIR 312/SZ										
GIR 390 S	Osr, SH	Bed. mod. Ind.	3Elektr.			180		10		
GRM 130	DGL	LS	R+Pi	So75		115...135		0,25		W, Li
GRM 150	DGL	LS	R+Pi	So75		135...160		0,25		W, Li
HK 100	DGL	Ind	ohne	So74		100				
HK 150	DGL	Ind	ohne	So74		150				
NK 250	DGL	Ind	ohne	So74		250				
HS 100	DGL	Ind	ohne	So74		100				Anzeige v. HF
HS 150	DGL	Ind	ohne	So74		150				
HS 250	DGL	Ind	ohne	So74		250				

Glimmspannungshalter siehe Seite 96.