

T.			U_f	I_f	U_{cr}	U_o	U_p	$I_{a(max)}$	I_o	I_p	Fig. ¹⁾
			V	A	V	V	V	mA	mA	mA	n°
DCG 5/5000 EG DCG 5/5000 GB	Phi	1	5	7	4600	4100	13000	1500	3000	6000	2
DCG 5/7500 DCG 10/15	Phi	1	5	20	14200	6400	13000	1500	1750	7500	2
DQ 5	BB	4	5	10	14200	6400	20000	1750	1750	7000	1
ESU 400	Maz	2	5	12,5			14000			6000	
G 10/4 d	AEG	2	5	7	3500	3150	10000	1400		4000	2
G 20/5 d	AEG	3	5	19			20000	1500	2800	5000	
GXU 3	EEV	4	5	11	4500	4000	10000	1500		6000	2
RGQ 10/6	Tif	6	5	7,5			10000	1500	3000	6000	
5 Q 105	MA	1	5	6	8400	3800	12000	1500		6000	1
							4200	3800	12000	3000	
315-A	Amp	3	5	10			15000	1500		6000	
319-A	Amp	7	5	6,75			7500	2000		8000	
321-A	Amp	7	5	10			12500	2000		8000	
575-A 673	amer amer	2	5	10	10600	4800	15000	1500		6000	1
							10000	1750	7000		
		7	5	10	5300	4800	15000		1500	3000	2
					7000	3200	10000		1750	1750	1
					3500	3200	10000		3500	3500	2
6894 6895	RCA RCA	2	5	10	14000	6300	20000	1800		8300	1
							7000	1800	8300		
		7	5	10	10600	4700	15000		1800	1800	1
					5300	4700	15000		3600	3600	2
					7000	3200	10000		1800	1800	1
					3500	3200	10000		3600	3600	2

¹⁾ vide gr. 58 a

Equivalents

AG 575 A	AEG = 575-A	G 30/5 d	AEG = DCG 10/15	WTT-104	amer = 575-A
ESU 575	Maz = 575-A	RG 5-1500	Mul = DCG 5/7500	375-A	amer = 575-A
ESU 673	Maz = 673	RG 10-1500	Mul = DCG 10/15	875 A	Tay = 575-A
F 575 A	Fed = 575-A	RG 20/5	Tif = G 20/5 d	975-A	amer = 575-A
G 10/6 i	AEG = RGQ 10/6	UE-975-A	amer = 575-A	975-T	amer = 575-A

