



T.			U_f	I_f	U_a	U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	S	R_i	μ	$U_{f/k}$	I_k	P_a	P_{g2}
			Y	A	V	V	V	mA	mA	mA/V	M Ω	$g_{2/g1}$	V	mA	W	W
A 1685 ¹⁾	Marc	1	6,3	0,3	130	100	3	8	2,5	3,2						
EF 70	eur	2 a/b	6,3	0,2	100	100	2	3	2,5	2,5	0,1	38				
					175	100	12	0,1								
EF 74	Mul	9 a/b	6,3	0,2	100	100	1,4	7	2,4	3,1	0,2	28	100	10	0,75	0,4
					175	175										
RTR 4142 ¹⁾	SER	1	5,25	0,38	130	130	8	15	2,7	2,7	0,125	9,1	100	10	0,9	0,35
384 A	WE	3	6,3	0,15	400	300	maximum	maximum	maximum	maximum	maximum	maximum	100	25	3	0,6
					120	120	maximum	maximum	maximum	maximum	maximum	maximum	maximum	maximum	100	18
385 A	WE	4	6,3	0,15	275	130		5,6	maximum	2,56	0,48					
386 A	WE	3	6,3	0,15	120	120	2	7,5	2,5	4	0,39					
					180	120										
387 A	WE	4	6,3	0,15	90	90	($R_k=820\Omega$)	3,9	1,2	2	0,3					
					180	140		0,01	maximum							
713 A	WE	5	6,3	0,175	100	100	9,5	8	2,3	3,6	0,3	($R_k=150\Omega$)				
5590	int	6	6,3	0,15	100	100	15	7	2,1	3,2	0,28	($R_k=150\Omega$)				
5633	GE	7	6,3	0,15	100	100	19	7	2,8	3,4	0,2					
5634	GE	7	6,3	0,15	100	100	10	6,5	2,5	3,5	0,24					
5638	GE	8	6,3	0,15	100	100		4,8	1,25	3,3						
6943	amer	—	6,3	0,175	100	100		8	2,3	3,6	0,3					
6944	amer	—	6,3	0,175	100	100		7	2,1	3,2	0,28					

¹⁾ vide *4

Equivalents

A 1685 M ¹⁾	Marc	=	A 1685
SD 828 A	Syl	=	5638
SD 828 E	Syl	=	5634
SN 944	Syl	=	5633
VX 8029	Mul	=	5634
VX 8032	Mul	=	5633
6 BA 5	amer	=	5638
401 A	WE	=	5590
717 A	WE	=	713 A
4713 A	STCE	=	713 A
4717	STCE	=	713 A

T.	$C_{g1/k}$		$C_{o1/k}$		$C_{g1/a}$	
	pF		pF		pF	
EF 70	4,5	4,7	4,7	0,02		
EF 74	3,6	4,2	4,2	0,3		
RTR 4142	6,6	8,7	8,7	0,06		
5590	3,4	2,9	2,9	0,02		
5633	4	2,2	2,2	0,015		
5634	4,4	2,2	2,2	0,015		
5638	3,9	2,9	2,9	0,21		

