

T.			U _f	I _f	U ₀ =U _j		R ₀	U _g	I _a	I _j	α°	U _{a(max)}		U _{l(max)}		U _{l(min)}		U _{f,k}	
					V	A						V	MΩ	V	μA	mA	V		V
EM 3 TV 4 A	eur MuI	1 1	6,3 4	0,2 0,3	200 250	1 1	0 ÷ -18 0 ÷ -21	175 220	0,25 0,3	10 ÷ 90 10 ÷ 90	250 275	250 275	125 125	V	V	V	V	V	
EM 71 HM 71	eur eur	2 2	6,3 12,6	0,3 0,15	100 200 250	0,5 0,5 0,5	0 ÷ -9 0 ÷ -14 0 ÷ -20	200 ÷ 50 400 ÷ 100 500 ÷ 150	0,6 1,6 2,5	110 ÷ 0 115 ÷ 0 120 ÷ 0	300 300	300 300	100 100	V	V	V	V	V	V
ME 41	Maz	3	4	0,5	250	1	-0,5 ÷ -22,5	230	1,16	85 ÷ 0	250	250							
ME 91	Maz	3	9	0,2	150 175	1 1	-0,5 ÷ -17 -0,5 ÷ -19	135 160	2,1 2,7	85 ÷ 0 85 ÷ 0	200	200							
ME 920 VFT 4	Maz Fer	4 6	9 4	0,2 0,5	100	0,5	0 ÷ -8	190	0,7 ÷ 1	90 ÷ 0									
VME 4	Tu	4	4	0,5	200	1	0 ÷ -18,5	190	1,5 ÷ 3	90 ÷ 0									
2 G 5	int	5	2,5	0,8	200	1													
6 G 5	int	5	6,3	0,3	250	1	0 ÷ -22	240	2 ÷ 5	90 ÷ 0	285	285	125						
6 G 5-G	int	6	6,3	0,3	250	1													
12 G 5-G	int	6	12,6	0,15	250	1	-0,5 ÷ -22,5	230	1,16	85 ÷ 0	250	250							
Y 73	MOG	6	6	0,16	180	1	0 ÷ -21	250	5	90 ÷ 0									
6 AB 5	amer	5	6,3	0,3	135 135	0,25 1	0 ÷ -10 0 ÷ -15,5	500 130	2 1,9	90 ÷ 0 90 ÷ 0	180	180	100	V	V	V	V	V	V
6 M 1	Maz	6	6,3	0,3	250	1	-0,5 ÷ -22,5	230	1,16	85 ÷ 0	250	250							

Equivalents

AC/ME	Maz = VME 4	Y 63	MOG = 6 G 5-G	6 U 5	int = 6 G 5
AW 5	eur = ME 41	Y 64	MOG = 6 G 5-G	6 U 5-G	int = 6 G 5-G
EM 72	Lor = EM 71	VFT 6	Fer = 6 G 5-G	12 M 71	Lor = HM 71
E 1320	Marc ≈ 6 G 5-G	6 H 5	amer = 6 G 5	12 U 5-G	int = 12 G 5-G
Y 61	MOG = 6 G 5-G	6 N 5	amer = 6 AB 5	63 ME	Cos = 6 G 5-G
Y 62	MOG = 6 G 5-G	6 T 5	amer = 6 G 5		



