





140

C

140

T.			U_f	I_f	U_a	U_g	I_a	S	μ	R_i
			V	A	V	V	mA	mA/V	V/V	k Ω
CC 1	eur	1	13	0,2	200	-3,7	4,6	2	50	25
CC 2	eur	1	13	0,2	200	-4	6	2,5	30	12
DA	Fer	1	13	0,2	200	-3	2,8	3,5	51	14,6
DH	MOG	2	16	0,25	200	-3	6	3,75	40	10,5
DHL	MOG	2	16	0,25	150	-1,5	3,8	4,5	58	13
H 30	MOG	3	13	0,3	250	-1,5	7	4	53	13,3
HL 13	eur	3	13	0,2	200	-3	6	3,5	40	12
HL 13 S	eur	1	13	0,2	200	-3	6	3,5	40	12
HL 133	Maz	4	13	0,2	250	-1,9	1,5	3,4	36	10,6
HL 1320	Maz	3	13	0,2	200	-2	1,8	3	30	10
4 D 1	Bri	3	13	0,2	250	-3	10	4	40	10
17	amer	5	14	0,3	180	-13,5	5	1	9	9

T.			U_f	I_f	U_a	U_g	I_a	S	μ	R_i
			V	A	V	V	mA	mA/V	V/V	k Ω
26	amer	6	15	0,35	90	-1,5	4,5	1,16	10,5	9
28	amer	6	15	0,35	90	-1,5	7,5	1,16	10,5	9
32	amer	6	15	0,35	135	-3	1,5	0,94	30	31,5

Equivalentents

A 26	amer = 26
A 28	amer = 28
A 32	amer = 32
A 48	amer = 26
H 13	Mul = CC 2
HL	Lis \approx DH
HL 13 C	Mul = HL 13 S
RA 1	amer = 26
T 13 U	Mul = CC 2
T 1335	Tri = CC 1
TB 8013	Imp = CC 2
TCC 2	Tu = CC 2
UC 2	Dar = CC 2
UT 2	Oxt = CC 2
13 U 13	Ult = CC 2

