

T.			U_f	I_f	U_a	U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	S	R_i	R_o	P_o	$U_{g1 \approx}$
			V	A	V	V	V	mA	mA	mA/V	k Ω	k Ω	W	V
B 443 S	Phl	1/2	4	0,15	250	80	-11,5	12	1,8	1,4	60	10	1,5	9
RES 164	Tif	1	4	0,15										
RES 164 d	Tif	2	4	0,15										
B 443	Phl	1/2	4	0,15	250	150	-19	12	3	1,3	45	6	0,6	9
RES 174	Tif	1	4	0,15										
RES 174 d	Tif	2	4	0,15										
TU 415	Zen	1/3	4	0,15										

Equivalents

D 100	Fot = B 443	LAP 513	Low = RES 164	SM 1004	Rec = B 443 S
DP 2	Oxt = B 443	LL 416	Sat = B 443 S	SS 415 PP	SS = B 443
DU 415	Zen = TU 415	MB 443	Mul = B 443	TB 43	Dar = RES 164
DX 3	MOG = B 443	N 43	Sat = B 443 S	TB 43 S	Dar = RES 164 d
KL 71703	Kgf = RES 174 d	P 421	Tri = B 443 S	TB 413	Dar = RES 174
L 43	Sat = B 443	Pent. F.	Imp = B 443	TL 415	Vat = B 443 S
L 415	Val = RES 174	PP 415	Tu = RES 174	2-443	Thr = B 443
L 415 D	Val = RES 174 d	PP 415 S	Tu = RES 174 d	4 GBFS	Cas = B 443
L 416	Val = RES 164	PP 416	Tu = RES 164	164	Low = RES 164
L 416 D	Val = RES 164 d	PP 416 S	Tu = RES 164 d	425 PT	Cos = B 443
L 416 D 4	Val = RES 164	PT 415	Cos = RES 174	451 a	Oxt = B 443
L 4016 D	TKD = RES 164 d	RS 4143	Vis = B 443	71703	Kgf = RES 174 d

