

**Equivalents**

CK 551 AXA	Ray = 551 AXA
1 S 6	Syl = 1 T 6
2 E 42	amer = 2 E 41

T.			$U_f$		$I_f$	$U_a$	$U_{g2}$	$U_{g1}$	$I_a$	$I_{g2}$	S	$R_i$
			V	mA								
DAF 70	Mul	1	1,25	25	67,5	67,5	0	1	0,25	0,44	0,4	
1 AG 5	amer	3	1,25	30	45	45	0	0,8	0,25	0,35	0,2	
1 AJ 5	amer	4	1,25	40	45	45	0	1	0,3	0,42	0,3	
1 Q 6 <sup>1)</sup>	amer	2	1,25	40	45	45	0	0,33	0,1	0,33	0,47	0,5
1 T 6	amer	1	1,25	40	67,5	67,5	0	1,6	0,4	0,6	0,4	0,4
2 E 41	amer	4	1,25	30	22,5	22,5	0	0,35	0,12	0,37	0,25	0,25
551 AXA	Ray	4	1,25	30	22,5	22,5	0	0,17	0,04	0,24	0,7	

maximum ( $I_{a(diode)}$ ) = 0,25 mA

<sup>1)</sup> vide DAF 91 gr. 261

