



INSTRUMENTO DE MEDIDA: 1000 Ω 50V, VALORES  
 PARA AUMENTAR SEM CARGAS, VOLUME FECHADO, SELETOR LINEAR AM NÃO

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
101	11	0	2	2	0	0	0	0	9	10	10	11	2	2	2	0
102	2	2	0	2	6	5	8	5	8	10	3	6	0	8	0	0
103	10	3	5	8	6	2	0	0	2	1	7	2	2	4	3	4
401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

CONSUMO: MAX 3,2 A  
 MIN 0,35A

NOTAS:  
 1- RESISTORES EM OHMS(Ω) K=1.000 Ω. M=1000K.  
 2- TODOS OS RESISTORES EM W SALVO ESPECIFICAÇÃO  
 EM CONTRÁRIO.  
 3- CAPACITORES EM nF = 10<sup>-9</sup> μF. p = 10<sup>-12</sup> μF.

ESPECIFICAÇÕES E CIRCUITOS SUJEITOS A  
 ALTERAÇÕES SEM PRÉVIO AVISO.

IND. E COM. DE COMP. DATA 16 / 11 / 79  
 ELETRÔNICOS S.A. DES. N° AI-0300

ESQUEMA ELÉTRICO  
 MOD. SR-6000  
 TIPO RECEPTOR ESTEREOFÔNICO  
 COD. 1-00-90515-00

NOTAS:  
 \* CAPACITORES TOLERÂNCIA 5%  
 1- 250 mA - 12V  
 2- 135V - 60HZ  
 3- 407 TAPES MODE PLAY A / SOURCE / PLAY B  
 A=B/B=A (POS. PLAY A)  
 \* CAPACITORES C/BAIXA CORRENTE DE FUGA