

DISSIDENT AUDIO

oct.2006

Page 1 / 2

DA118 Transfo alimentation 70VA Spécifications

	U à vide (V)	I nominal (A)	U à I nominal	R (Ohms)	Connexions	Commentaires
Primaire	230 V	0.32		18	Bleu, Marron	I à vide <30mA à 250V
Secondaire 1	6.5	1.5	6.3	0.07	Sortie fils directs	Fait office d'écran statique
Secondaire 2	131 + 131	0.2 + 0.2	127.4 + 127.4	19 + 19	Rouge, Noir, Rouge	Résistances égales

DA118 Transfo alimentation 70VA

Fabrication

Noyau /Carcasse EI84 x 43.5
Tôles / Induction 0.6W GO / 1.35T
Entrefer Non. Tôles alternées

#	Fonction	Constitution	Tours	Couches	Total	Début	Fin	Commentaires
1	Primaire	Fil 0.4mm Grade 1	80	3	240	Bleu		
2	Isolant	Terphane 50µ	1	1	1			
3	Primaire	Fil 0.4mm Grade 1	80	3	240			
4	Isolant	Terphane 50µ	1	1	1			
5	Primaire	Fil 0.4mm Grade 1	80	3	206		Marron	
6	Isolant	Terphane 50µ	1	1	1			
7	Isolant	Polyester 100µ	1	2	2			
8	Isolant	Terphane 50µ	1	1	1			
9	Secondaire 1	2 Fils 0.8mm Grade 1	20	1	20	Sortie directe	Sortie directe	2 fils en parallèle
10	Isolant	Terphane 50µ	1	1	1			
11	Isolant	Polyester 100µ	1	2	2			
12	Isolant	Terphane 50µ	1	1	1			
13	Secondaire 2a	Fil 0.315mm Grade 1	100	2	200	Rouge (1)	Vers début sec 2c	1/4 secondaire 2
14	Isolant	Terphane 50µ	1	1	1			
15	Isolant	Polyester 100µ	1	2	2			
16	Isolant	Terphane 50µ	1	1	1			
17	Secondaire 2b	Fil 0.315mm Grade 1	100	2	200	De fin sec 2c		1/4 secondaire 2
18	Isolant	Terphane 50µ	1	1	1			
19	Secondaire 2b	Fil 0.315mm Grade 1	100	2	200		Rouge (2)	1/4 secondaire 2
20	Isolant	Terphane 50µ	1	1	1			
21	Isolant	Polyester 100µ	1	2	2			
22	Isolant	Terphane 50µ	1	1	1			
23	Secondaire 2c	Fil 0.315mm Grade 1	100	2	200	De fin sec 2a	Noir + début sec 2b	1/4 secondaire 2
24	Isolant	Terphane 50µ	1	2	2			
25	Etiquette		1	1	1			
26	Finition	Polyester 100µ	1	1	1			
27	Vérification				1529			