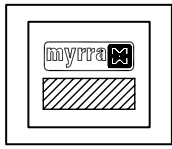
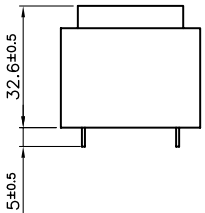
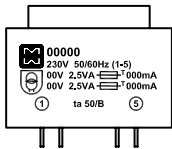


MARQUAGE
MYRRA+NORMES
SUR DESSUS

MARQUAGE
CARACTERISTIQUES
COTE PRIMAIRE



Ref	Primaire	Secondaire	Fusible	ta
44235	230V	2x6V	400mA	50/B
44236	230V	2x9V	315mA	50/B
44237	230V	2x12V	200mA	50/B
44238	230V	2x15V	160mA	50/B
44239	230V	2x18V	160mA	50/B



Ref	Primaire	Secondaire	Fusible	ta
44240	230V	2x24V	100mA	50/B

TRANSFORMATEURS 44XXX

- PUISSANCE: 5VA
- PRIMAIRE: 230V (1-5)
- SECONDAIRE: 2x6V A 2x24V (6-7) ET (9-10)
- TEST DIELECTRIQUE: PRI TO SEC 4kV
- MARQUAGE:

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES COTE PRIMAIRE
MYRRA ET NORMES SUR LE DESSUS

Finition:		Tolérance générale:	
Finition:		General tolerance:	
Ech: 1:1	Matère:		
Material:			
Dessiné par: ROUSSEL.Ch	Date: 17/10/2003	Visa:	J.P.M.

TRANSFORMATEURS EI 42



22 Allée du Clos des Charmes
Z.A. Les Forêts de la Forêt
77390 COLLESEN
Tel : 01-60-37-55-55
Fax : 01-60-17-12-00

EI 42

Rev	Date	Modification	Dessiné	Visa
D				
C				
B				
A				