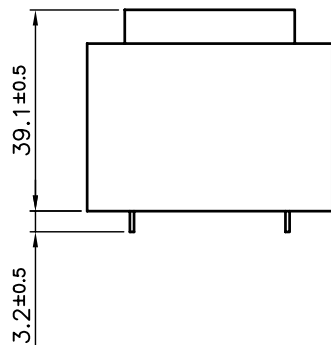
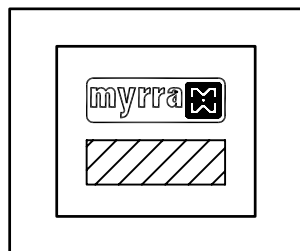
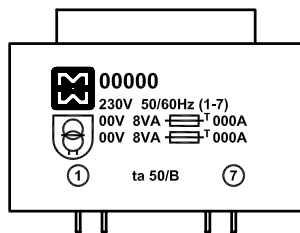


MARQUAGE  
MYRRA+NORMES  
SUR DESSUS

MARQUAGE  
CARACTERISTIQUES  
COTE PRIMAIRE



myrra

C.

DE

EN 60950

Ref	Primaire	Secondaire	Fusible	ta
44307	230V	2x6V	1.25A	50/B
44308	230V	2x9V	1A	50/B
44309	230V	2x12V	0.63A	50/B
44310	230V	2x15V	0.5A	50/B
44311	230V	2x18V	0.5A	50/B

myrra

C.

as (61558-2-4)

Ref	Primaire	Secondaire	Fusible	ta
44312	230V	2x24V	0.315A	50/B

TRANSFORMATEURS 44XXX

- PUISSANCE: 16VA
- PRIMAIRE: 230V (1-7)
- SECONDAIRE: 2x6V A 2x24V (8-9) ET (13-14)
- 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	Matière:		
	Material:		
Dessiné par: ROUSSEL.Ch	Date: 17/10/2003	Visa: J.P.M.	

TRANSFORMATEURS EI 54

Rev	Date	Modification	Dessiné	Visa
D				
C				
B				
A				



22 Allée du Clos des Charmes  
Z.A. Les Portes de la Forêt  
77090 COLLEGIEN  
Tel : 01-60-37-55-55  
Fax : 01-60-17-12-00

EI 54