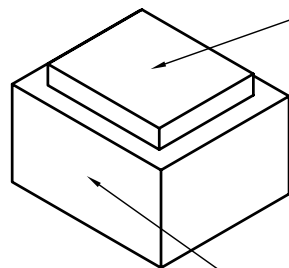
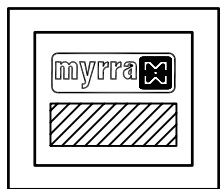
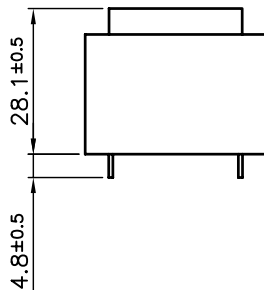
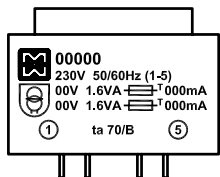


MARQUAGE
MYRRA+NORMES
SUR DESSUS



MARQUAGE
CARACTERISTIQUES
COTE PRIMAIRE



Ref	Primaire	Secondaire	Fusible	ta
44199	230V	2x6V	315mA	70/B
44200	230V	2x9V	200mA	70/B
44201	230V	2x12V	160mA	70/B
44202	230V	2x15V	125mA	70/B
44203	230V	2x18V	100mA	70/B



Ref	Primaire	Secondaire	Fusible	ta
44204	230V	2x24V	80mA	70/B

TRANSFORMATEURS 44XXX

- PUISSANCE: 3.2VA
- 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	Matière:		
Material:			
Dessiné par: ROUSSEL.Ch	Date: 17/10/2003	Visa: J.P.M.	

TRANSFORMATEURS EI 38

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 38