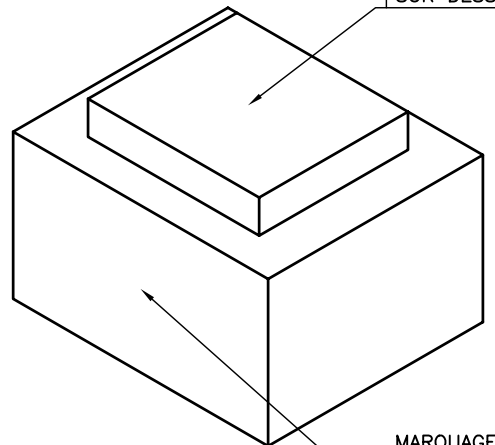
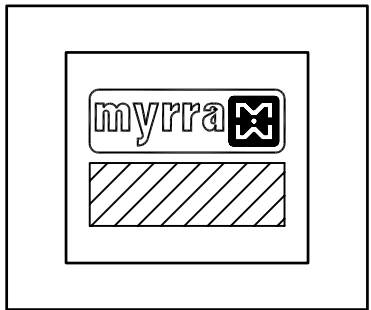
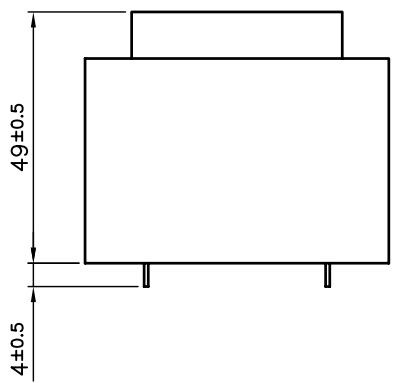
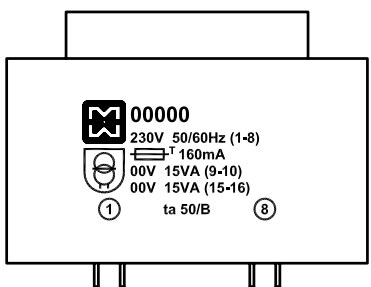


MARQUAGE
MYRRA+NORMES
SUR DESSUS



MARQUAGE
CARACTERISTIQUES
COTE PRIMAIRE



Ref	Primaire	Fusible	Secondaire	ta
44379	230V	160mA	2x6V	50/B
44380	230V	160mA	2x9V	50/B
44381	230V	160mA	2x12V	50/B
44382	230V	160mA	2x15V	50/B
44383	230V	160mA	2x18V	50/B



Ref	Primaire	Fusible	Secondaire	ta
44384	230V	160mA	2x24V	50/B

TRANSFORMATEURS 44XXX

- PUISSANCE: 30VA
- PRIMAIRE: 230V (1-8)
- SECONDAIRE: 2x6V A 2x24V (9-10) ET (15-16)
- 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 66

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 66