

TRANSFORMATEUR DEMONTABLE DE SECURITE

CIRCUIT MAGNETIQUE



- Empilage de tôle au silicium, en forme de U
- H : 200mm
- L : 120mm
- Section 40 x 40mm
- Le circuit magnétique est fixé sur une embase 230 x 150mm avec pieds en caoutchouc
- Deux étriers à serrage rapide maintiennent la culasse fermant le circuit magnétique

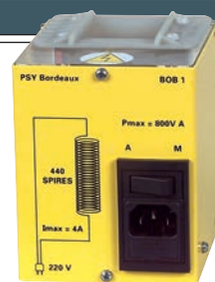
ref. MAG800

La sécurité des utilisateurs est assurée par des BORNES DE SÉCURITÉ et un boîtier double isolation. 

BOBINE PRIMAIRE

- Alimentée en 230V
- Puissance 800 VA
- 440 spires $I_{max} = 4A$
- Fournie avec un cordon secteur, bouton M/A, un fusible de protection
- Dimensions. : 115 x 115 x 95mm

ref. BOB1



BOBINE PRIMAIRE

- Alimentée en 230V
- Puissance 800 VA
- 440 spires $I_{max} = 4A$
- Raccordement sur bornes de sécurité
- Dimensions. : 115 x 115 x 95mm

ref. BOB6



BOBINE SECONDAIRE

- Comporte 5 bobinages en série
- Sorties sur bornes de sécurité
- Double isolation 
- Dimensions : 115 x 115 x 95mm

Nb de spires	6	12	24	48	96
Intensité en A	50	25	13	6,6	3,3

ref. BOB2



BOBINE SECONDAIRE

- Comporte 2 bobinages en série, chacun de 1000 spires, 0,8A
- Attention, à vide elle délivre 1000V
- Sorties sur bornes de sécurité
- Double isolation 
- Dimensions. : 115 x 115 x 95mm

ref. BOB3



BOBINE SECONDAIRE

- Comporte 2 bobinages en série, chacun de 220 spires, 3,6A
- A vide cette bobine délivre 230V, avec un point milieu à 110V
- Sorties sur bornes de sécurité
- Double isolation 
- Dimensions : 115 x 115 x 95mm

ref. BOB4

