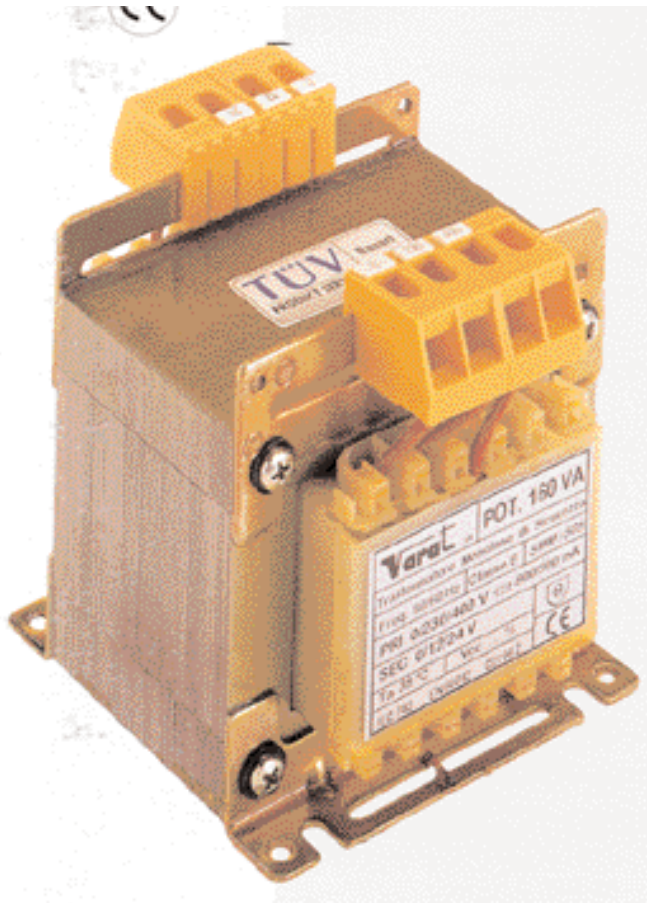


TRANSFORMATEURS MONOPHASES DE SECURITE



- Transformateurs de commande selon la norme CEI96.2 (IEC 61558-1 et IEC 61558-2-8)
- Primaire bitension 220-380 ou 230-400
- Secondaire Sortie nominale 0-12-24V
- Isolement classe F
- Température ambiante maximale 45°C
- Grade de protection IP00
- Etirer angulaire de fixation en acier zingué tropicalisé
- Imprégné au vernis classe F et séchage au four
- Les transformateurs de sécurité peuvent être utilisés dans les installations hospitalières ou en milieu humide et garantissent une sécurité intrinsèque à la fois pour leurs grades d'isolement ainsi qu'à la basse tension au secondaire.

Il est possible d'utiliser le secondaire 0/12/24V pour alimenter deux charges séparées de même puissance à 12 V (exemple deux lampes halogènes) La puissance de chaque charge doit être la moitié de la puissance totale du transformateur.

Puissance	Perte	Dimensions			Poids
		L	P	H	
25 VA	6,8 W	75	70	87	1,0
40 VA	8,7 W	75	80	87	1,2
63 VA	12,8 W	84	80	96	1,6
100 VA	17,9 W	96	80	106	2,2
160 VA	19,7 W	96	105	106	3,6
250 VA	28,3 W	120	100	125	4,9
400 VA	37,8 W	120	130	125	7,4
630 VA	47,9 W	150	130	150	10,5
1000 VA	58,7 W	180	135	180	14,1
1600 VA	73,8 W	180	180	180	20

