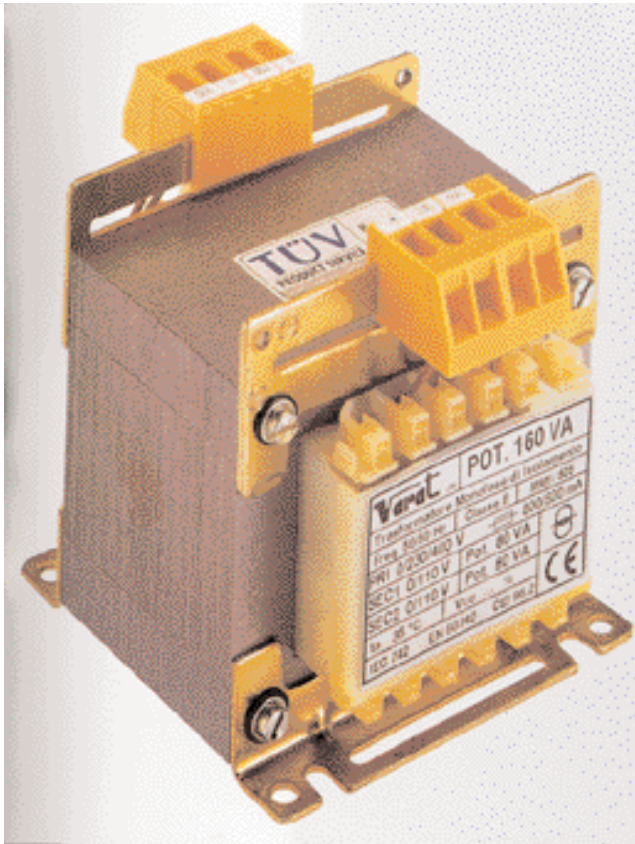


# TRANSFORMATEURS MONOPHASES D'ISOLEMENT



- Transformateurs de commande selon la norme CEI 96.2 (IEC 61558-1 et IEC61558-2-4).
- Primaire bitension 220-380 ou 230-400 .
- Secondaire Sortie nominale 0-110/0-110.
- Isolement classe F.
- Température ambiante maximale 45°C.
- Grade de protection IP00.
- Imprégné au vernis classe F et séchage au four.

Les transformateurs d'isolement peuvent être utilisés dans les installations à basse tension, exemple: 220V pour l'alimentation des petits moteurs ou pour l'isolement du réseau (si les normes relatives le permettent)

Cette série est construite avec deux secondaires identiques de même puissance sur lesquelles on peut faire un branchement en série ou en parallèle 110V ou 220V à plein charge.(pour branchement parallèle 0-0; 110-110).

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
160VA	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

