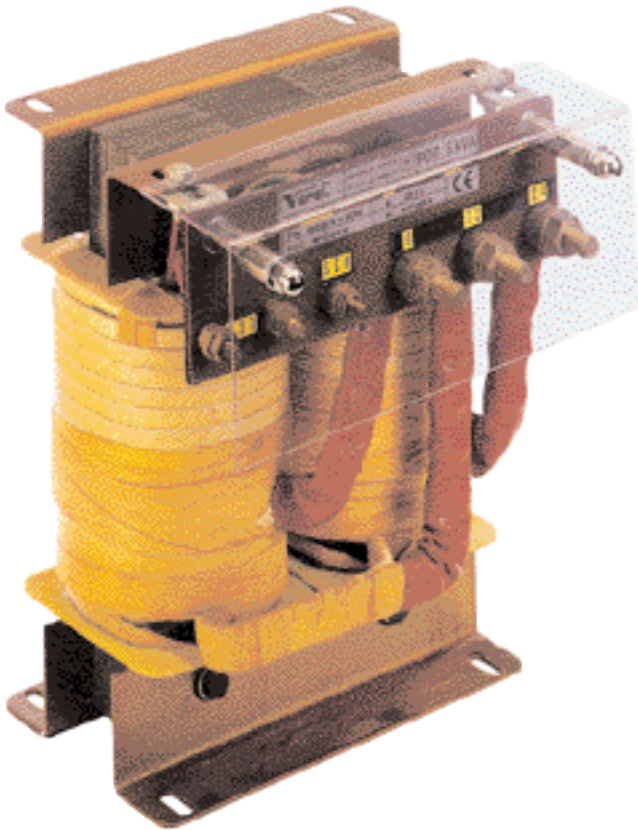


TRANSFORMATEURS

MONOPHASES A DEUX COLONNES DE SECURITE



- Transformateurs de sécurité selon les normes CEI 96. 2 ou IEC 61558-1 et IEC. 1558-2-6 et IEC 61558-2-4.
- Primaire mono tension max. 1000V .
- Secondaire mono tension, Max. 50v
- Isolement classe F.
- Température ambiante maximale 45°C.
- Grade de protection IP00
- Imprégné au vernis classe H et séchage au four.
- Tôle magnétique à grain orienté et à basse perte.
- les transformateurs à colonne sont conçus pour les puissances supérieure à 2,5 KVA.
- les transformateurs de sécurité peuvent être utilisés dans les installations hospitalières ou en milieu humide (les seules différences, la puissance qui ne dépasse pas 10 KVA et le type de charge de l'utilisation).

NB : Sur demande :

Il est possible d'ajouter un écran électro-statique entre le primaire et le secondaire branché à une borne de mise à la terre

Puissance	Perte	Rendement %	Dimensions			Poids	Fig
			L	P	H		
2,5 KVA	111 W	95,6	200	144	260	21	1-2
4 KVA	141 W	96,5	200	164	260	29	1-2
6,3 KVA	235 W	96,3	240	170	310	38	2
10 KVA	319 W	96,8	280	190	360	60	2

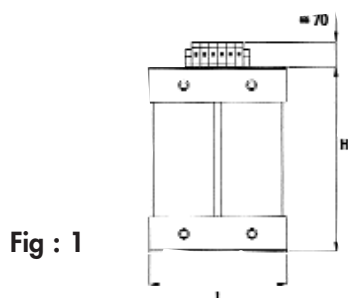


Fig : 1



Fig : 2