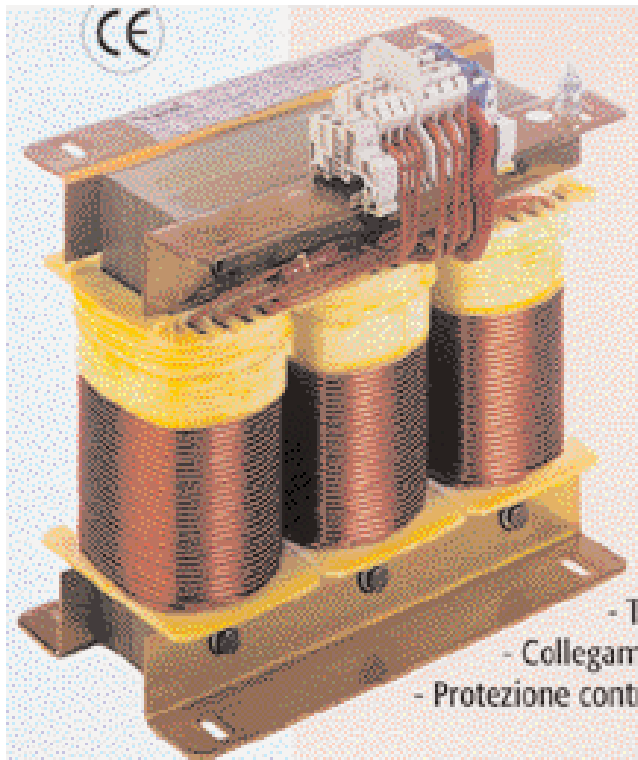


# TRANSFORMATEURS TRIPHASES D'ISOLEMENT



- Transformateurs triphasés d'isolement selon la norme(CEI96.2) IEC 61558-1 et IEC61558-2-4.
- Primaire mono tension max.1000V.
- Secondaire mono tension max.1000V.
- Classe d'isolement F.
- Température ambiante maximale 45°C.
- Grade de protection IP00.
- Imprégné au vernis classe H et séchage au four.

**Les transformateurs d'isolement sont utilisés pour la séparation électrique de la charge par rapport au réseau et pour avoir une alimentation à trois phases et un neutre pour un réseau triphasé sans neutre.cette possibilité permet d'avoir une tension monophasé.**

**N.B : 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		
160 VA	19 W	88,2	140	90	135	5,2	1
250 VA	26 W	89,6	180	90	160	6,5	1
400 VA	36 W	91	180	110	160	9,5	1
630 VA	48 W	62,4	180	120	160	12	1
1000 VA	73 W	92,7	240	130	210	18	1
1600 VA	101 W	93,6	240	155	210	26	1
2500 VA	143 W	94,3	300	144	260	34,3	1
4 KVA	176 W	95,6	360	160	310	46,3	1-2
6,3 KVA	233 W	96,3	360	170	310	56,9	1-2
10 KVA	309 W	96,9	360	180	310	74,5	1-2
16 KVA	450 W	97,2	420	200	360	105	1-2
25 KVA	650 W	97,4	480	232	410	152	1-2
40 KVA	915 W	97,7	540	290	460	216	2

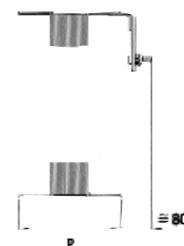
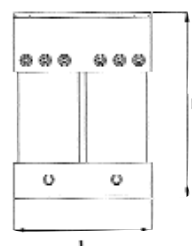
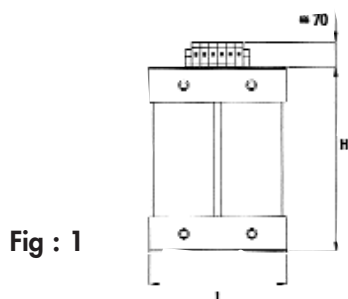


Fig : 1

Fig : 2