

Technologie:

- Inductance de type sec, entièrement Imprégnée sous vide et pression.
- Bobinage 100% cuivre.

Courants :

- Courant Permanent jusqu'à 1500A
- Courant Crête jusqu'à 2000 A
- Fréquence jusqu'à 10KHz

Modèle exposé:

- Triphasé Protection IP00

Norme:

- IEC 60076-11 ou IEC 61558-2-4

La société Le Cosinus :

Fort d'un savoir faire de plus de 50 ans dans le **Transformateur, l'Autotransformateur, le Tri-mono et l'inductance**, Le Cosinus vous propose des produits fiables et aboutis.

L'ensemble de nos produits sont dûment testés individuellement.

Le développement des produits est permanent et chaque prototype subit des tests complets afin d'assurer la meilleure qualité pour nos clients.

Notre Bureau d'études est en permanence à l'écoute de nos clients pour offrir les meilleures solutions techniques pour leurs applications.

L'ensemble de la production est située en France pour une meilleure réactivité et l'assurance d'une production sous contrôle

Caractéristiques:

- Monophasé ou Triphasé
- Faible encombrement
- Faibles pertes.
- Connexions sur borniers ou barres suivant la puissance

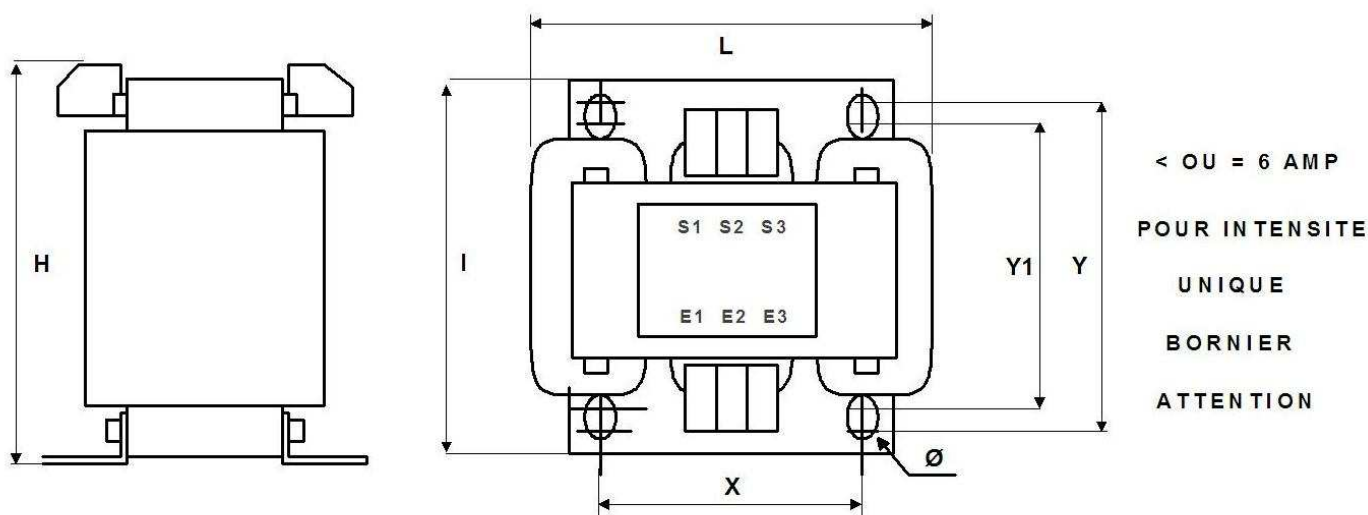
Applications typiques:

- Applications variateurs
- Inductance de ligne
- Inductance de charge pour banc de test

Options:

- Toutes valeurs d'inductance.
- Adaptation à la température ambiante
- Protection IP 23, IP54 ou autre
- Échauffement classe F (100°C) ou B (80°C)
- Fabrication selon Norme UL
- Kit Roulette
- Silent-Block

Cotes Standards pour les inductances triphasés IP00 ou IP20 sans options (Monophasées sur demande) :



A	Désignation	L	I	H	X	Y	Ø	Réserves	Poids (Kg)
0,06	IRT63VA	96	60	85	64	44	4,8	50	2,1
0,1	IRT100VA	120	72	105	100	55	6	50	2,4
0,16	IRT160VA	120	72	105	100	55	6	50	2,4
0,2	IRT200VA	150	73	130	100	51	6	50	3,1
0,25	IRT250VA	150	78	130	100	56	6	50	4,6
0,3	IRT300VA	180	110	155	145	67	7	50	6,5
0,5	IRT500VA	180	120	155	145	78	7	50	8
0,63	IRT630VA	180	132	155	145	80	7	50	9,6
0,8	IRT800VA	180	140	155	145	88	7	50	10,7
1	IRT1000VA	180	145	155	145	88	7	50	14
2	IRT2000VA	240	150	205	200	94	10	100	19
5	IRT5000VA	300	165	255	250	122	10	100	42
6,3	IRT6300VA	360	170	405	330	100	10	100	54
10	IRT10000VA	360	250	405	330	130	10	100	70
16	IRT16000VA	360	280	405	330	160	10	100	80
20	IRT20000VA	480	270	520	440	122	10	150	90
25	IRT25000VA	480	290	520	440	140	10	150	120
31,5	IRT31500VA	480	320	520	440	160	10	150	140
40	IRT40000VA	480	340	520	440	180	10	150	180
63	IRT63000VA	600	330	615	560	180	12	200	260
80	IRT80000VA	600	360	615	560	210	12	200	320
100	IRT100000VA	600	380	615	560	230	12	200	360

*Certaines options que vous souhaiteriez sont susceptibles de modifier les encombrements, et le poids. Merci de nous consulter.

** Les informations ci-dessus sont données en millimètres et à titre indicatif. Photo et schéma non contractuel.