

FAMILLE	Transformateur Mono à deux colonnes d'isolement	ARTICLE	CI
----------------	---	----------------	----

Caractéristiques techniques

Tension primaire : Primaire mono MAX 1000V

Tension secondaire : Sortie MAX 1000V

Normes : CEI96:2 (IEC 61558-1 et ICE,61558-2-6 et ICE 61558-2-4)

Température ambiante maximale : 45°C

Isolation : classe F

Tôle : Magnétique à grain orienté et à basse perte

Bornier de raccordement : en polyamide(PA) chargé-connexion à vis

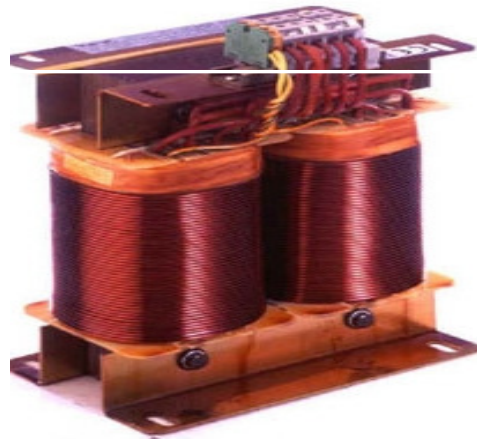
Vernissage: le transformateur est imprégné au vernis classe H et séché au four (sous vide / à pression atmosphérique)

NB: Sur demande, il est possible d'ajouter un écran électrostatique entre le primaire et le secondaire branché à une borne de mise à la terre

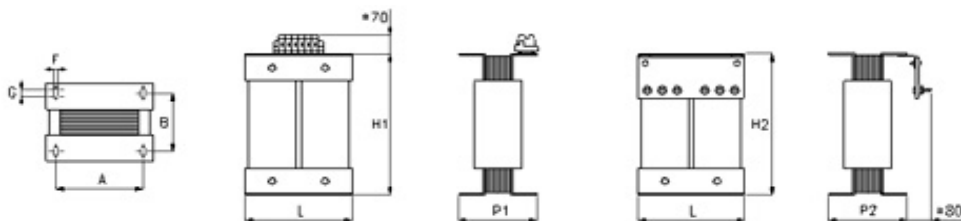
*Possibilité d'ajouter un boîtier métallique IP23 sur demande

*Les transformateurs à colonnes sont conçus pour les puissances > à 2,5KVA

*Les transformateurs d'isolement sont conçus pour créer une alimentation isolée par rapport au réseau



Dimensions



Puissance	Perte	Poids	Rendement %	Dimensions		
				L	P	H
2,5KVA	112W	21	95,5	200	144	260
4 KVA	163 W	28	96,2	200	164	260
6,3 KVA	235 W	39	96,3	240	170	310
10 KVA	323 W	59	96,8	280	240	360
16 KVA	465 W	80	97	320	215	410
25 KVA	716 W	118	97,2	360	280	460