


Circé propose une très large gamme d'options pour ses appareils. Les options énumérées ci-dessous ne sont qu'indicatives et ne représentent pas l'ensemble des possibilités. N'hésitez pas à nous contacter pour nous exposer votre besoin.



Galets de roulement

Permet un gain de temps à la mise en place et facilite la maintenance du transformateur




Protection amont/aval

Le/les disjoncteur(s) sont directement intégré(s) au transformateur ou positionné(s) en façade du coffret.




Coffrets RAL au choix

Nous vous proposons l'ensemble des couleurs RAL pour personnaliser vos coffrets.



Silents blocs

Ce dispositif permet une atténuation des transmissions vibratoires à l'environnement du transformateur, de l'ordre de 95 %.



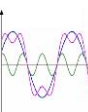
Sondes de T°

Pour protéger le transformateur contre les surchauffes, il est possible d'insérer dans les parties actives des sondes PTO, PTC, PT100.



Indice de protection IP

Cet indice, donné par la norme CEI 60529, classe le niveau de protection qu'offre un matériel aux intrusions de corps solides et liquides. Nos coffrets suivent cette norme.




Basse induction

L'existence de courants harmoniques induit une chauffe anormale du transformateur qui est calculé pour 5% de THD en standard. En cas d'harmoniques sur le réseau, prévoir un transformateur spécifique




Prises de réglages

Les variations de tension du réseau peuvent être compensées en insérant dans les bobinages des prises de réglage.




Presse étoupes

Les PE peuvent être positionnés sur le coffret. Donner les dimensions et la qualité souhaitée




Ecran électrostatique

L'écran positionné entre le primaire et le secondaire est relié à la masse et permet de canaliser les parasites vers la terre.




Isolateurs

Isolateurs de mise en œuvre de classe II



Parafoudre

Pour limiter l'impact des surtensions des parafoudres sont placés sur les primaires des transformateurs et permettent d'abaisser la valeur maximale aux bornes des bobines



Autres

Application des normes en vigueur (UL/CSA, marine, médical,...) ou sur cahier des charges .
Elaboration de fonctions complètes (alimentations radiocommandées, transfo avec armoire de commande,...)