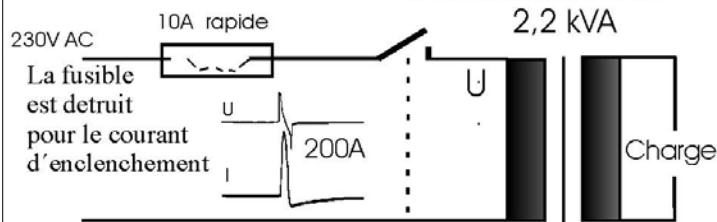


# A tous les fabricants et utilisateurs de transformateurs.

Fusible, Interrupteur, Transformateur

Trois éléments seulement.  
Tout parait simple...  
mais déjà au premier démarrage,  
voila les problèmes!



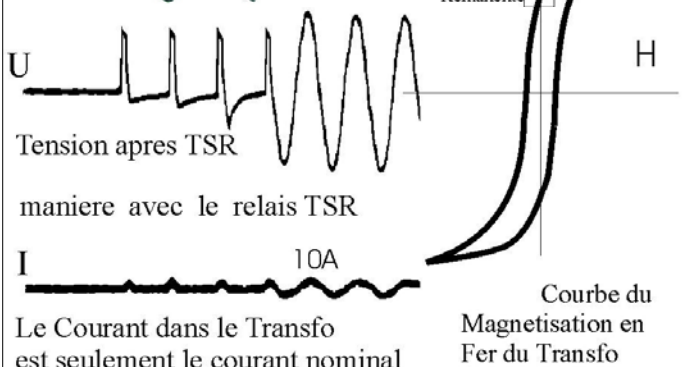
Du aux courants d'enclenchement importants, bon nombre de transformateurs sont surdimensionnés ou recoivent des fusibles et des cables trop grands.

Le TSR remplace l'interrupteur il a un entrée pour controler

La solution. Renoncer au courant de enclenchement . Avec le Relais TSR , Trafo Switch Relais, fourni par.



**FSM-Elektronik GmbH, Scheffelstr. 49  
D 79199 Kirchzarten, Tel: xx49 x7661 9855-0  
Fax: xx49 x7661 9855-11, info@emeko.de,  
www.fsm-elektronik.de**



Avec le relais TSR, l'interrupteur est remplacé par un controle électronique breveté permettant de proteger le transformateur, meme en dessous du courant nominal, et meme avec fusible fast et adaptée a sa charge avec possibilité de commutations fréquentes.

Tension apres TSR  
maniere avec le relais TSR

L utilisateur profite par la réduction du cout du systeme avec un transformateur de taille inférieure et supportant moins de pertes d énergie.

Le Courant dans le Transfo est seulement le courant nominal

Pourtant des procuteurs du appareilles de electro medicine on besoin des TSR. A cause de EN 60601-1-2

Demande d informations sur les TSR

- Transformateurs monofasés.  les Transformateurs triphasés  les Transformateurs toroidaux  
 commutations fréquentes  en anglais

votre e-mail:.....

A retourner par courrier ou par fax a.

Societe:.....

M., Mme. :.....

Adresse:.....

CP, ville:.....

Tél.:..... Fax:.....

EMEKO Ing. Büro  
M.Konstanzer  
Britzingerstr. 36  
D 79114 Freiburg  
Allemagne

Fax: 0049 761 441888