

# Transformateur avec facteur K

Tous les transformateurs avec facteur K répondent aux exigences les plus élevées de l'industrie de par leur conception optimale, leur fabrication de très haute qualité et leur facilité d'installation.

## Applications

- ▶ Charges non linéaires
- ▶ Installation avec mise à la terre dédiée
- ▶ Automates programmables industriels (PLC)
- ▶ Prises protégées pour hôpitaux
- ▶ Prises protégées (orange)



## Caractéristiques

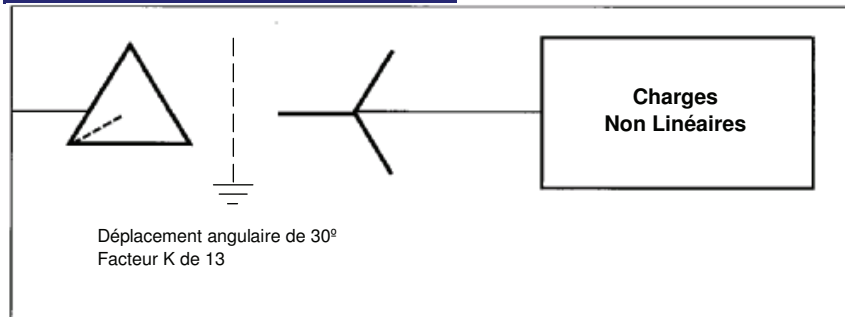
- ▶ **E.V.I.** (Imprégnation Sous Vide à l'Époxyde)
- ▶ Bobinage en cuivre
- ▶ Classe d'isolation 220
- ▶ Élévation de température de 150°C
- ▶ Laminations d'acier à grains orientés de haute qualité
- ▶ Boîtier compact et facile d'installation
- ▶ Fonctionnement silencieux
- ▶ Neutre dimensionné pour 2 fois le courant nominal

- ▶ Tension de 600V à 208Y/120 V, 60 Hz,  $\Delta$ -Y, 3P, 4W
- ▶ Construction trois bobines
- ▶ Écran électrostatique

## Options

- ▶ Écran électrostatique élargi simple ou double
- ▶ Écrêteur de pointe
- ▶ Tension spéciale
- ▶ Élévation de température de 115°C et 80°C

## Application Typique



**Solution économique  
aux charges  
non linéaires**

## Valeur ajoutée du E.V.I.

- ▶ Adhérence éprouvée et force mécanique optimale
- ▶ Stabilité des pertes de fer
- ▶ Meilleure dissipation de chaleur
- ▶ Niveau de bruit réduit
- ▶ Isolation optimale du bobinage
- ▶ Protection environnementale accrue
- ▶ Absence de bulles d'air