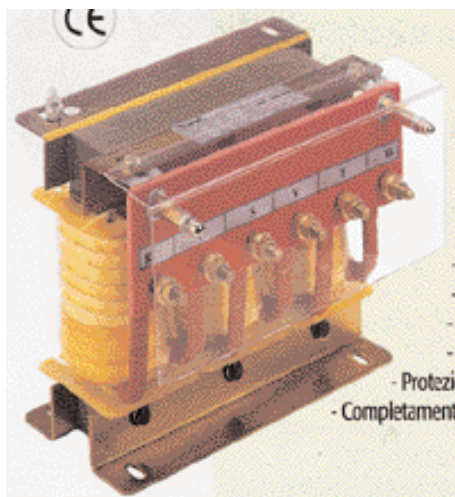
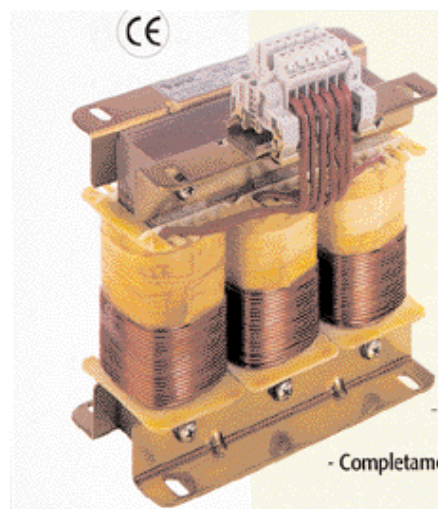


REACTANCE DE DEMARRAGE STATORIQUE RTA 100

- Tension d'alimentation 400V Triphasé
- Nombre de démarrage par heure : 3
- Temps de démarrage : 5 secondes
- Chute de tension de 30% pour un enroulement réduit à 70% sur le moteur
- Classe d'isolement H
- Puissance moteur (KW) : de 3,68 à 147,20
- Puissance moteur (HP) : de 5 à 200
- Courant nominal moteur de 7A à 267A

REACTANCE DE DEMARRAGE STATORIQUE RTA 900

- Tension d'alimentation 400V Triphasé
- Nombre de démarrage par heure : 4
- Temps de démarrage : 20 secondes
- Chute de tension de 30% pour un enroulement réduit à 70% sur le moteur
- Classe d'isolement H
- Puissance moteur (KW) : de 3,68 à 294,40
- Puissance moteur (HP) : de 5 à 400
- Courant nominal moteur de 7A à 502A

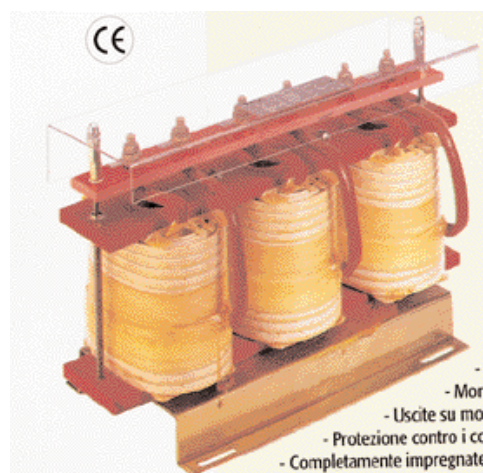


REACTANCE TRIPHASE FILTRES RTF1000

- Tension d'alimentation 400V Triphasé
- Chute de tension à fréquence nominale 50Hz 3% 60Hz 3,5%
- Montage Vertical(montage horizontal sur demande)
- Classe d'isolement H
- Courant nominal moteur de 5A à 300A

REACTANCE TRIPHASE FILTRES RTF/2000

- Tension d'alimentation 400V Triphasé
- Chute de tension à fréquence nominale 50Hz 2%
- Montage Verticale
- Courant nominal de 2,5A à 125A



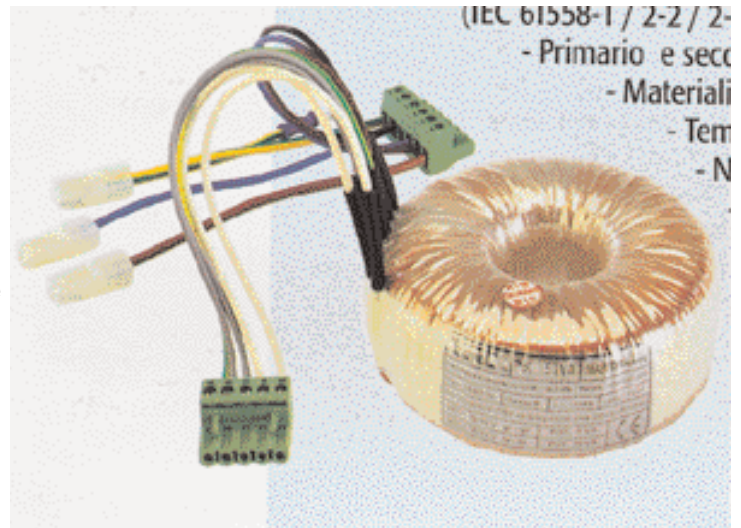


TRASFORMATORE TORIQUE MTA 2000 - 3000

- Transformateur d'alimentation torique construit selon les normes CEI 96.1 et IEC 61558-1/2-2
- Primaire mono tension 0/230V ou 0/400V sur demande 0/230/400V
- Classe d'isolement F
- Température ambiante max.45°C
- * MTA 2000 secondaire 0/29V ou 0 / 15V pour alimentation avec sortie 24 V DC et 12 V DC
- Puissance de 33 VA à 250 VA
- * MTA 3000 secondaire 0/29V
- Puissance de 33 VA à 150 VA

TRASFORMATORE TORIQUE MTS 900

- Transformateur torique construit selon les normes CEI 96.1(IEC 61558-1/2-2/2-4)
- Primaire et secondaire mono tension
- Classe d'isolement F
- Température ambiante max.45°C
- Circuit magnétique à grain orienté et à basse perte
- Simplicité de fixation, rendement élevé et dimension réduite
- Puissance de 20 VA à 5000 VA



STABILISATEUR DE TENSION TRIPHASE VST/3000

Puissance de 3KVA à 300KVA
 Entrée : 3 x 400V AC +/- 15% avec Neutre
 Sortie : 3 x 400V AC +/- 1,5% avec Neutre

STABILISATEUR DE TENSION TRIPHASE VSU/3000

Puissance de 3KVA à 300KVA
 Entrée : 3 x 400V AC +/- 15% sans Neutre
 Sortie : 3 x 400V AC +/- 1,5% sans Neutre

STABILISATEUR DE TENSION MONOPHASE

ELECTROMECHANIQUE VSE/3000

Puissance de 0,5KVA à 20KVA
 Entrée : 230V AC +/- 15%
 Sortie : 230V AC +/- 1,5%

STABILISATEUR DE TENSION MONOPHASE A CONTROLE DIGITALE VSD/3000

Puissance de 0,5KVA à 20KVA
 Entrée : 230V AC +/- 15%
 Sortie : 230V AC +/- 1%