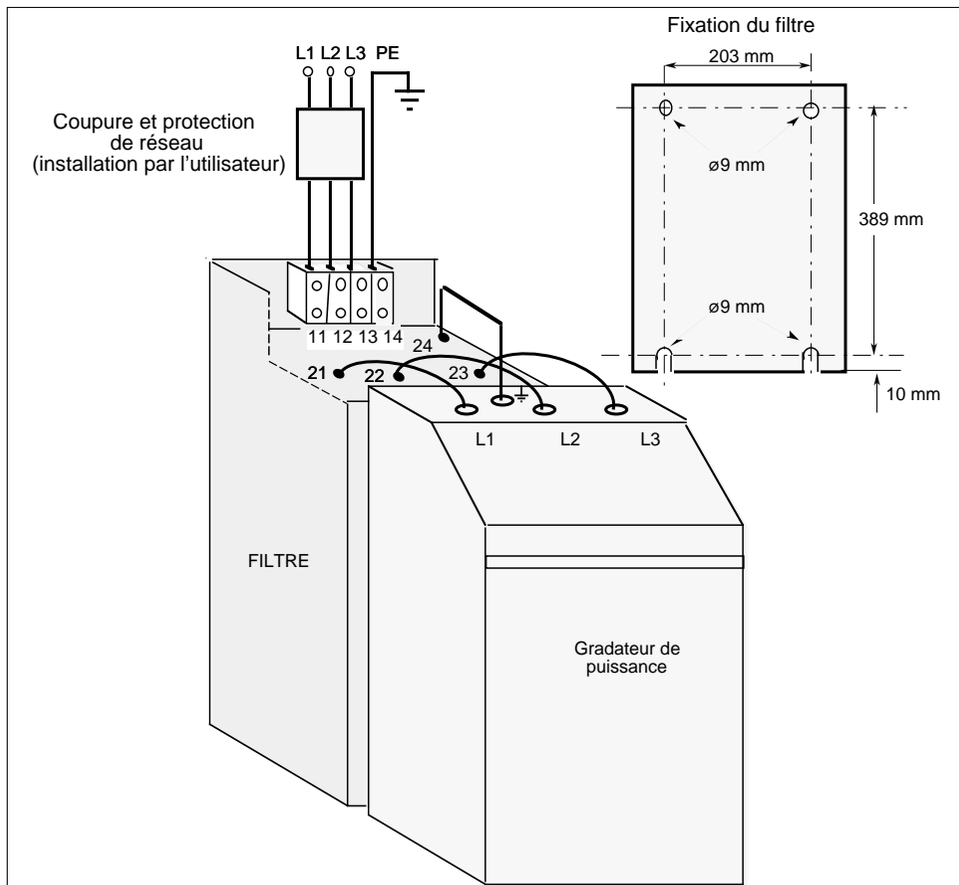


Câblage et Montage frontal

Fixation de l'unité à thyristors sur le filtre. Fixation du filtre en fond d'armoire.



FILTRE SRIE TRIPHASÉ 63 A

EUROTHERM AUTOMATION S.A. Service régional

SIÈGE SOCIAL

ET USINE :

6, Chemin des Joncs
B.P. 55
69572 DARDILLY Cedex
FRANCE
Tél. : 04 78 66 45 00
Fax : 04 78 35 24 90

AGENCES :

Aix-en-Provence
Tél.: 04 42 39 70 31
Colmar
Tél.: 03 89 23 52 20
Lille
Tél.: 03 20 96 96 39
Lyon
Tél.: 04 78 66 45 10
04 78 66 45 12

Nantes
Tél.: 02 40 30 31 33
Paris
Tél.: 01 69 18 50 60
Toulouse
Tél.: 05 34 60 69 40

BUREAUX :

Bordeaux
Clermont-Ferrand
Dijon
Grenoble
Metz
Normandie
Orléans

© Copyright Eurotherm Automation S.A. 1996

Filtre Série Triphasé 63 A Instructions
Réf. HA175192 FRA Ind.1.0 04/00



2 rue René Laennec 51500 Taissy France
Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29

E-mail: hvssystem@hvssystem.com
Site web : www.hvssystem.com

Instructions de
branchement

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Destination du filtre	Assurer la conformité à la norme EN 55011 classe A (Compatibilité Electromagnétique en émission conduite, milieu industriel) des gradateurs de puissance suivants : TC2001, TC3000 et TC3001 en conduction Train d'ondes pour les charges inductives et en Angle de phase pour les charges résistives et inductives.
Application du filtre	Les filtres série sont exclusivement réservés à des applications impliquant des charges résistives dont la résistance varie peu avec la température (jusqu'à 10%), contrôlées directement ou au secondaire d'un transformateur, à l' exclusion des charges dont la résistance varie de façon importante avec la température (Molybdène, Bisiliciure de Molybdène, Platine, Tungstène, Carbide de Silicium, Verre...)
Courant nominal (par phase)	63 A
Tension du réseau	500 Vac entre phases (+10%,-15%)
Fréquence du réseau	47 Hz à 63 Hz
Chute de tension	≤ 0,15 V (à 63 A)
Courant de fuite à la terre	≤ 15 mA à 500 Vac +10%, 50 Hz (mesuré sur réseau équilibré et charge résistive pure). Dans certains cas spécifiques aux installations cette valeur peut être bien plus élevée : <ul style="list-style-type: none">• si le réseau est déséquilibré• si le potentiel de la terre de protection n'est pas référencé au potentiel de neutre• si la charge présente une capacité parasite élevée à la terre.
Refroidissement	Convection naturelle
Température d'utilisation	0°C à +45°C à l'altitude 2000 m maximum
Température de stockage	-10°C à +70°C
Atmosphère d'utilisation	Non explosive, non corrosive et non conductrice
Humidité	HR de 5% à 95% sans condensation
Pollution	Degré 2 admissible, définie par CEI 664
Dimensions	445 mm x 180 mm x 250 mm
Poids	38,5 kg
Référence du filtre	LA 174937U063
Codification	FILTER / TRI / 63A / 00



Danger !

L'installation du filtre et de l'unité à thyristors doit être effectuée par une personne qualifiée et habilitée à effectuer des travaux dans l'environnement électrique basse tension en milieu industriel. Avant toute connexion ou déconnexion s'assurer que les câbles sont isolés des sources de tension. Pour des raisons de sécurité, le câble de la terre de sécurité doit être connecté avant toute autre connexion lors de câblage et déconnecté en dernier au démontage.

Les consignes de sécurité lors de l'installation et du câblage voir dans le manuel utilisateur des gradateurs de puissance correspondants :

- série TC2001 (réf. HA 174759 FRA)
- série TC3000 (réf. HA 174835 FRA)
- série TC3001 (réf. HA 174833 FRA).

BRANCHEMENT

- Câblage du filtre sur réseau par câble **16 mm²**
- Câblage de l'unité à thyristors sur les vis **M8**

Câblage et Montage lateral

Fixation du filtre et de l'unité à thyristors en fond d'armoire

