

GEFRAN

GTD 25 / 40A

GROUPES STATIQUES AVEC COMMANDE LOGIQUE ET DIAGNOSTIC

Applications principales

- Lignes d'extrusion et presses à injection pour matières plastiques
- Machines d'emballage et de conditionnement
- Installations de polymérisation et de production de fibres synthétiques
- Industrie chimique et pharmaceutique
- Fours électriques industriels
- Installations de transformation pour l'industrie alimentaire



Caractéristiques principales

- Groupes statiques à courant alternatif, avec commande par signal logique.
- Commutation pour passage zéro
- Dissipateur intégré
- Courant nominal 25Arms, 40Arms
- Tension non répétitive: 1200 Vp
- Tension nominale: jusqu'à 530VC Arms
- Plage commande d'entrée: 5...30VCC
- Opto-isolation: 4000Vrms (entrée/sortie)
- Diagnostic Hb intégré (rupture partielle de la charge, jonction en court-circuit)
- Protection contre les surtempératures (opt.)
- Diode bicolore de signalisation commande entrée/état d'alarme
- MOV (varistance) embarqué
- Fixation sur rail DIN ou sur panneau (en option)

PROFIL

Les groupes statiques de la gamme GTD (du type "zero crossing") sont des actionneurs statiques, dotés de dissipateur et de diagnostic pour la rupture de la charge (fonction Hb), avec échelle ampèremétrique sélectionnable et seuil d'intervention réglable. En option, il est possible d'ajouter une protection thermique contre les surtempératures de la jonction. Un signal d'alarme est disponible sur la sortie. Les groupes statiques de la gamme GTD sont proposés avec des tailles de courant comprises entre 25A et 40A, une tension nominale de 480Vca et une commande d'entrée par signal logique Vcc. Ils sont en outre dotés d'une protection contre les régimes transitoires par MOV (varistance). Tous les modèles ont été conçus pour garantir leur fonctionnement aux courants nominaux, avec conduction continue de la puissance à 40°C. Pour d'autres conditions de fonctionnement, de se porter aux courbes de dissipation correspondantes. Grâce à leurs performances, ils sont compatibles avec des délais de commutation très brefs, avec des millions d'opérations, sans que cela n'entraîne l'usure des composants. De nombreux accessoires sont disponibles: raccord pour fixation sur panneau, fusibles et porte-fusibles.

DONNEES TECHNIQUES

Caractéristiques générales

Catégorie d'utilisation: AC1
 Tension de travail nominal: 480Vca (max. range 48...530Vca)
 Fréquence nominale: 50/60Hz
 Tension non répétitive: 1200Vca
 Tension de commutation pour le zéro: < 20V
 Délai d'activation: =1/2 cycle
 Délai de désactivation: =1/2 cycle
 Chute de tension au courant nominal: = 1,4Vrms
 Facteur de puissance = 1

Entrées de commande

Absorption maximale: < 5mA à 30V
 Tension inverse maximale: 36Vcc
 Tension de contrôle: 5...30Vcc
 Tension d'amorçage sûr: > 4,25Vcc
 Tension de désamorçage sûr: < 3Vcc

Alimentation

Vs = 20...30Vcc ±10%
 Absorption 30mA à 30Vcc

Sorties

GTD 25

Courant nominal: 25A à 40°C service continu
 Surintensité non répétitive t=20ms: 400A
 I²t pour fusion: 645A²s

dV/dt critique avec sortie désactivée: 1000V/μs

GTD 40

Courant nominal: 40A à 40°C service continu
 Surintensité non répétitive t=20ms: 600A
 I²t pour fusion: 1010A²s
 dV/dt critique avec sortie désactivée: 1000V/μs

DIAGNOSTIC

Alarme Heater break (Hb)

Elle réalise le contrôle de la charge par mesure du courant à l'intérieur du dispositif. Le fond d'échelle ampèremétrique est sélectionnable parmi les valeurs 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40A. A l'intérieur de l'échelle sélectionnable, il est possible de programmer le seuil d'intervention de l'alarme sur 10 niveaux.

Alarme thermique (en option)

Elle réalise la protection thermique contre les surtempératures de la jonction, en mode "or" avec l'alarme Hb.

Sortie d'alarme

La sortie d'alarme est du type PNP (non protégée contre le court-circuit) (tension de sortie = Vs - 0.7Vcc, Rout = 82Ω, Iout max. = 20mA)
 L'alarme est signalée à l'aide d'une diode jaune.

Isolation

Tension nominale d'isolation
contrôle! sortie de puissance:
4000VACrms

Conditions d'ambiantes

- Température de fonctionnement:
de 0 à 80°C (suivant les courbes de
dissipation)
- Humidité relative maximale: 50%...40°C
- Altitude maximale d'installation:
2000m au-dessus du niveau de la mer
- Degré de pollution: 3
- Température de stockage: -20...+85°C

Prescriptions de montage

Utiliser le fusible ultra-rapide (voir catalo-
gue), selon l'exemple de branchement
proposé.

Les applications qui comportent des grou-
pes statiques requièrent un interrupteur
automatique de sécurité pour sectionner
la ligne de puissance sur la charge.

Pour obtenir une fiabilité élevée du dis-
positif, il est fondamental de l'installer
correctement à l'intérieur de l'armoire de
façon à obtenir un échange thermique
adéquat entre le dissipateur et l'air envi-
ronnant dans des conditions de convec-
tion naturelle.

Monter verticalement le dispositif (maxi-
mum 10° d'inclinaison par rapport à l'axe
vertical).

- Distance verticale entre un dispositif et
la paroi du panneau >100mm
- Distance horizontale entre un dispositif
et la paroi du panneau d'au moins 20mm
- Distance verticale entre deux dispositifs
d'au moins.
- Distance horizontale entre deux dispo-
sitifs d'au moins 20 mm.

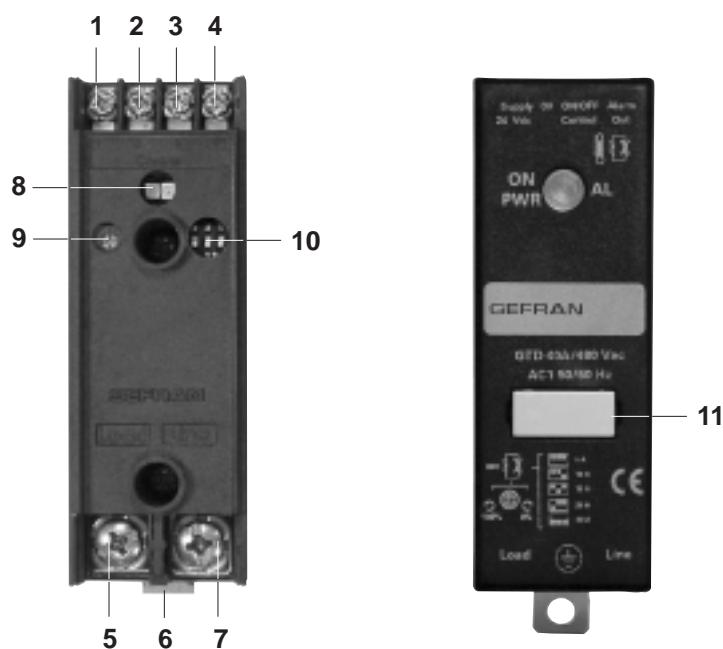
S'assurer que les goulottes de passage
des câbles ne réduisent pas ces distan-
ces; si tel était le cas, installer les grou-
pes en porte-à-faux par rapport au pan-
neau, de manière à ce que l'air puisse

circuler verticalement sur le dissipateur,
sans rencontrer d'obstacles.

Limites d'utilisation

- la dissipation thermique du relais stati-
que entraîne une élévation de la tempe-
rature de l'installation.
- ventiler ou climatiser les armoires pour
évacuer la chaleur dissipée.
- contraintes de montage (respecter les
distance de montage pour garantir une
bonne dissipation par convection naturel-
le)
- tension maxi de ligne du thyristor et
limites en transitoire, le relais statique est
équipé de dispositifs de sécurité internes
(en fonction des modèles).
- courant de fuite < 3mA
(valeur maxi avec tension nominale et
température de jonction de 125°C).

DESCRIPTION DE LA FACE AVANT



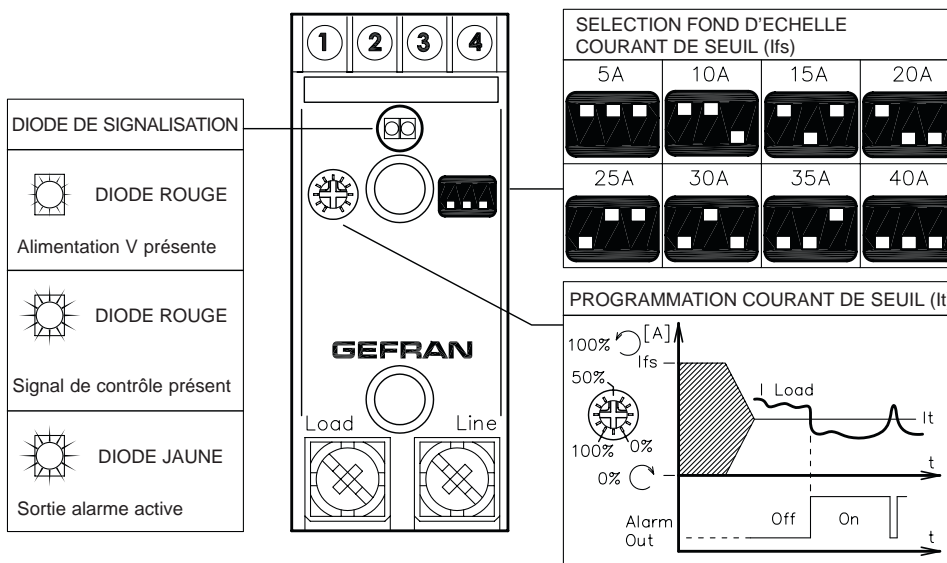
- 1: Alim. auxiliaire 24Vcc (Vs)
- 2: Commun (0V)
- 3: signal de contrôle (+)
- 4: Sortie d'alarme
- 5: Borne de connexion charge
- 6: Borne de connexion terre
- 7: Borne de connexion ligne
- 8: Diode de signalisation bicolore
(rouge/jaune)
- 9: Sélecteur intérieur de réglage du
seuil d'intervention diagnostic Hb
- 10: Commutateur pour sélectionner
l'échelle de diagnostic Hb
- 11: LAB-1 étiquette d'identification
relais

FONCTION ALARME HEATER BREAK (Hb)

La fonction détection de la rupture de la charge (Hb) permet à l'instrument d'effectuer le diagnostic pendant la con-
duction et la baisse du courant de charge (I_l) au-dessous d'un seuil sélectionnable (I_t). Le diagnostic détecte éga-
lement l'unité en court-circuit, en surveillant l'éventuelle conduction de courant en l'absence du signal de contrôle.

Programmation de l'alarme

Le fond d'échelle (valeur maximale) du seuil est programmé à l'aide des commutateurs situés sous le cache de
l'instrument. Le sélecteur, du type mono-tour, permet de déplacer le seuil d'intervention de 0% (rotation du sélec-
teur dans le sens des aiguilles d'une montre) à 100% (rotation du sélecteur en sens inverse à celui des aiguilles
d'une montre) du fond d'échelle programmé.



Exemple:

V_n=230V Tension nominale de la charge

I_l= 26.5 A Courant de charge

I_t*= 21 A Seuil d'intervention alarme; si le courant prend des valeurs inférieure, l'alarme intervient.

(*) Lors de la définition du courant de seuil (I_t), prendre en compte le fait que les oscillations du secteur (normalement ± 10%) modifient la valeur du courant I_l dans le même pourcentage. D'où la nécessité de programmer le seuil en considérant des marges adéquates, pour éviter les fausses signalisations d'alarme.

A l'aide des commutateurs, programmer la valeur de fond d'échelle du courant de seuil (I_{fs}), selon le tableau suivant:

Courant de charge (I _l) @ V _n	Fond d'échelle courant de seuil (I _{fs})
0...4A	5A
4...9A	10A
9...13A	15A
13...18A	20A
18...22A	25A
22...27A	30A
27...31A	35A
31...40A	40A

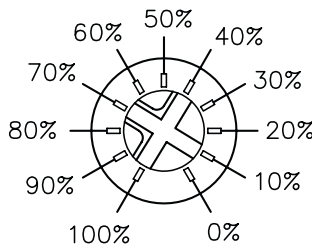
Donc, avec I_l = 26.5 A, l'on programme le courant de fond d'échelle à I_{fs} = 30A



A l'aide du sélecteur, programmer le courant de seuil (I_t), en considérant la formule suivante:

$$TR\% = I_t / I_{fs} * 100$$

Dans l'exemple TR% = 21[A] / 30[A] * 100 = 70%



Vérification de l'alarme Hb

Amener le dispositif en état de conduction, en alimentant la charge au courant maximum.

A l'aide d'une pince ampèremétrique, vérifier le courant de charge (I_l).

La diode de signalisation d'alarme (jaune) doit être éteinte.

Tourner le sélecteur en sens inverse à celui des aiguilles d'une montre : le courant de seuil I_t augmente.

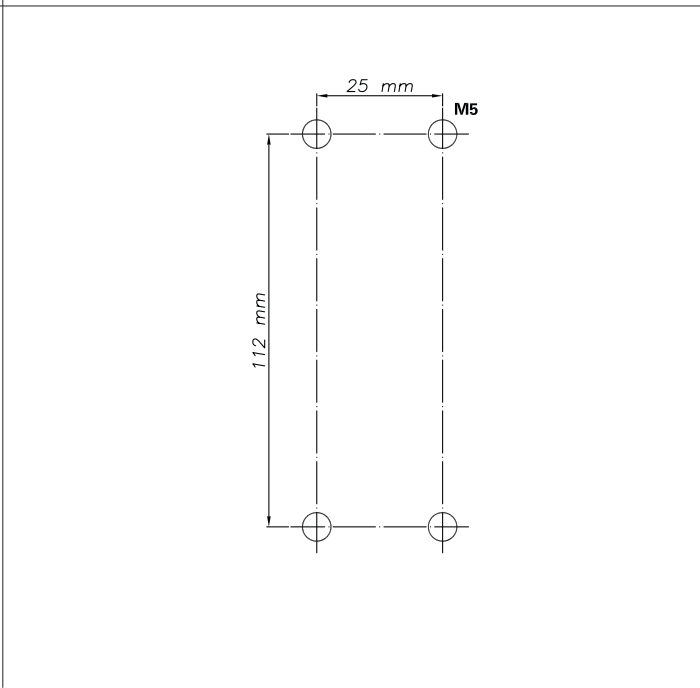
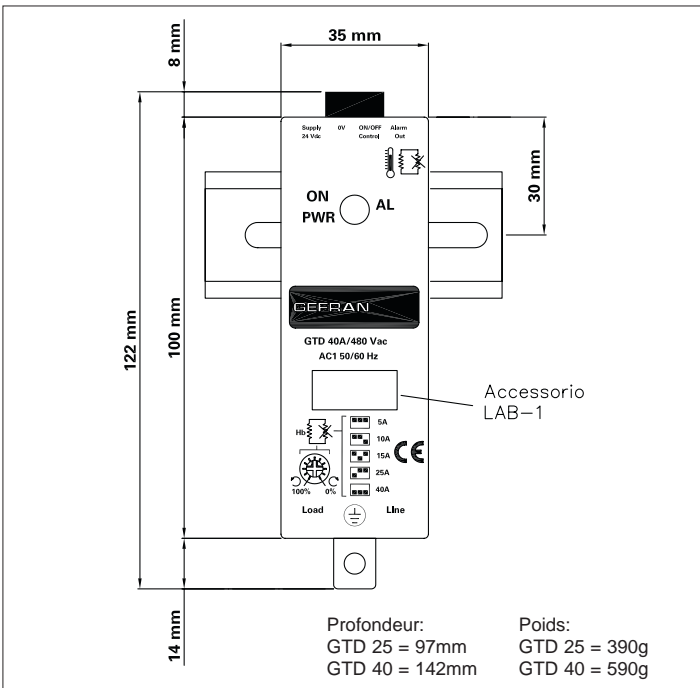
Lorsque la diode de signalisation jaune s'allume, le courant de seuil est égal au courant de la charge (I_t= I_l).

L'alarme est active.

Tourner le sélecteur dans le sens des aiguilles d'une montre pour réduire le courant de seuil I_t, jusqu'à ramener le sélecteur à sa position d'origine (diode jaune éteinte).

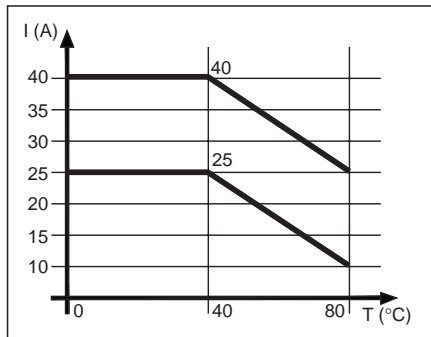
DIMENSIONS

GABARIT DE FIXATION



COURBES DE DISSIPATION

Courbes du courant nominal en fonction de la température ambiante



EXEMPLES DE RACCORDEMENT

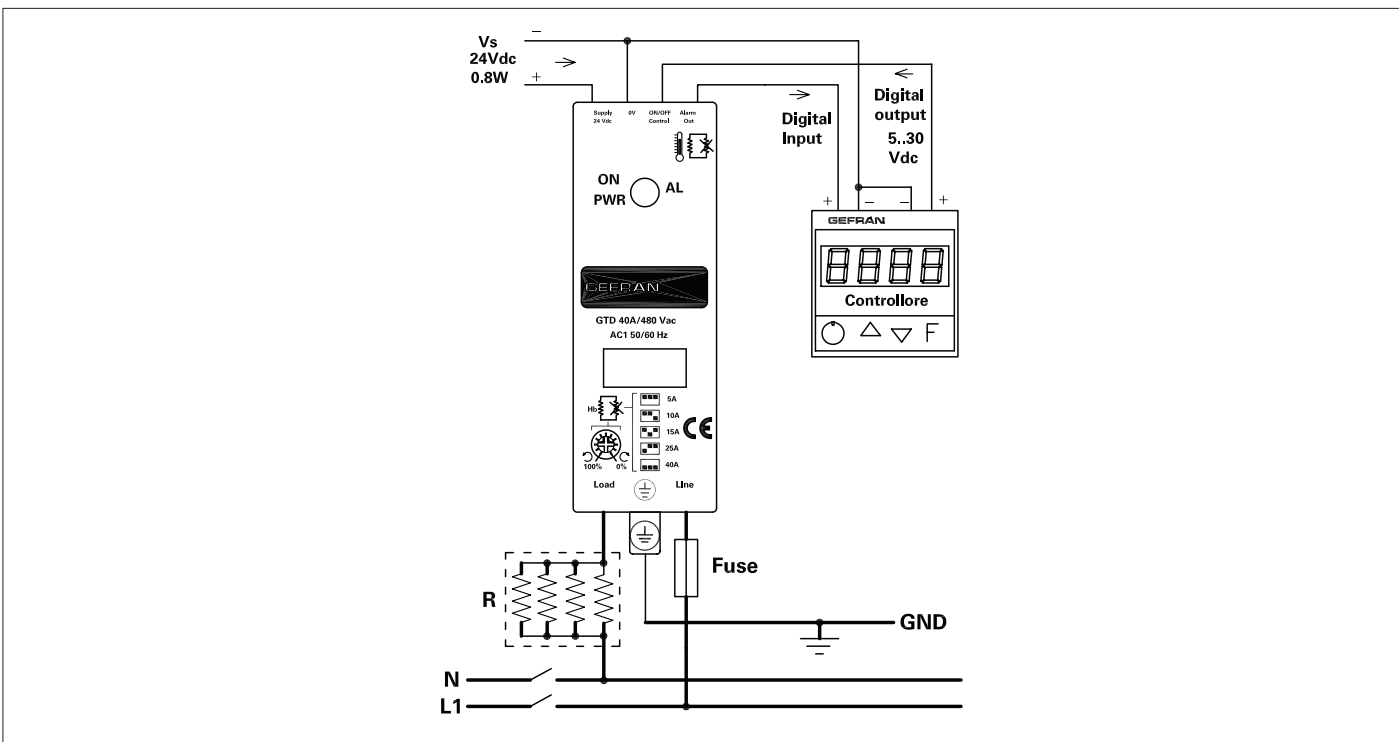


TABLEAU DE CHOIX DES COSSES POUR LES BORNES DE PUISSANCE

Taille	Borne de commande (1, 2, 3, 4)			Borne de puissance (LINE, LOAD)		
	Surf. de contact (LxP) type de vis	Type de cosse préé-isolée	Sect. * conducteur / couple de serrage	Surf. de contact (LxP) type de vis	Type de cosse préé-isolée	Sect. * conducteur / couple de serrage
25A 40A	6,3x9 M3	Œillet / fourche / embout	min. 0.35 mm ² max. 2,5 mm ² 0,6 Nm Max	11,5x12 M5	Œillet / fourche / embout	min. 1 mm ² max. 10 mm ² (embout) min. 1 mm ² max. 16 mm ² (Œillet/ fourche) 1,5 - 2,2 Nm

(*) Les sections maxi indiquées se rapportent à des câbles en cuivre unipolaires, isolés en PVC.

Note: pour la terminaison de terre, il est nécessaire d'utiliser des cosses à œillet.

(LxP) = largeur x profondeur [mm]

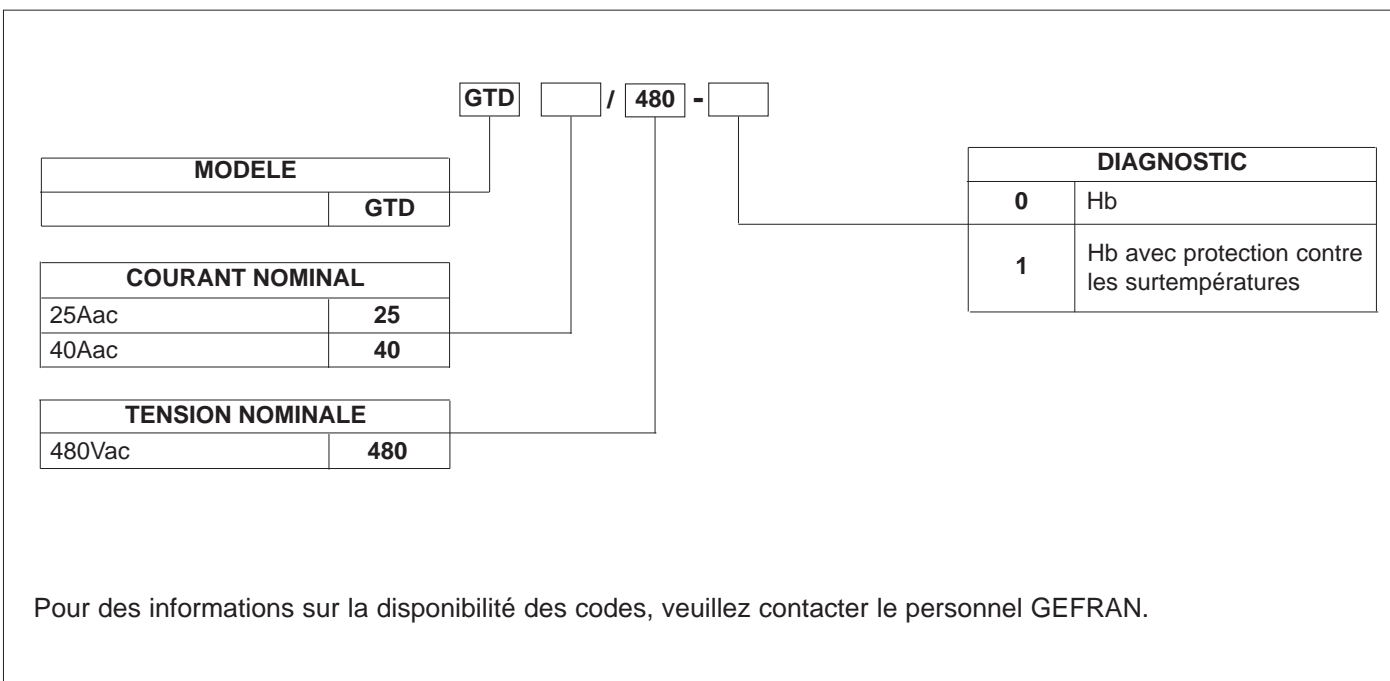
Vous trouverez ci-après la section nominale minimum admissible en fonction des courants nominaux des groupes statiques, pour des conducteurs en cuivre isolés en PVC, en régime continu et à la température ambiante de 40°C, selon les normes CEI 44-5, CEI 17-11, IEC 408 et conformément aux normes EN60204-1.

Courant nominal	Section nominale du câble en mm ²
10A	2,5
25A	6
40A	10

ACCESSOIRES

Une vaste gamme d'accessoires est disponible : dissipateurs, fusibles et porte-fusibles, plaquettes d'identification. Pour leur sélection, se reporter à la section "Relais à l'état solide - Accessoires".

REFERENCES DE COMMANDE



Pour des informations sur la disponibilité des codes, veuillez contacter le personnel GEFRAN.

•AVERTISSEMENTS



ATTENTION: ce symbole indique un danger.

Avant l'installation, merci de lire les précautions suivantes:

- Pour le raccordement de l'appareil, suivre scrupuleusement les indications du manuel.
- Utiliser un câble de dimension adéquate pour le calibre en courant et en tension mentionnés dans les spécifications techniques.
- Si l'appareil est utilisé pour des applications comportant des risques pour les personnes ou pour les machines, il doit obligatoirement être utilisé avec un dispositif d'alarme auxiliaire.
- Les gradateurs de puissance sont conçus pour assurer une fonction commutation qui n'inclut pas la protection de la ligne de charge ou des dispositifs raccordés à celle-ci. Le client devra prévoir tous les dispositifs de sécurité et de protection nécessaires, conformément aux normes électriques en vigueur

Il est recommandé de vérifier régulièrement que ce dispositif d'alarme fonctionne même pendant le fonctionnement normal de l'équipement.

- L'appareil NE DOIT PAS être utilisé dans un environnement où il peut y avoir présence de gaz dangereux (inflammable ou explosif).
- En mode de fonctionnement continu, le dissipateur peut atteindre une température de 100°C ; par ailleurs, du fait de son inertie thermique, il maintient une température élevée même après sa mise hors tension. Ne pas le toucher et éviter tout contact avec les câbles électriques.
- Avant d'intervenir sur les éléments de puissance, couper l'alimentation de l'armoire électrique.
- NE PAS ouvrir le capot lorsque l'appareil est sous tension!

Installation :

- Raccorder l'appareil à la terre en utilisant la borne de terre appropriée.
- Les câbles d'alimentation doivent être séparés des câbles d'entrée et sortie de l'appareil; vérifier toujours que la tension appliquée correspond à celle indiquée sur le capot de l'appareil.
- Maintenir l'appareil à l'écart des poussières, de l'humidité, de gaz corrosifs et de source de chaleur.
- Respecter les distances d'installation entre appareils (pour permettre la dissipation de la chaleur engendrée).
- A l'intérieur de l'armoire électrique, à proximité des GTD, il est conseillé d'installer un ventilateur pour maintenir l'air en mouvement;

Maintenance :

- Vérifier périodiquement l'état de fonctionnement des éventuels ventilateurs de refroidissement et nettoyer régulièrement les filtres à air de ventilation de l'armoire électrique.
- Les réparations doivent être exclusivement réalisées par un personnel spécialisé et convenablement formé. Mettre l'instrument hors tension avant d'accéder à ses composants internes.
- Ne pas nettoyer le boîtier au moyen de solvants dérivés d'hydrocarbures (trichloréthylène, essence, etc.). L'utilisation de ces solvants compromet la fiabilité mécanique de l'instrument. Pour nettoyer les parties externes en plastique, utiliser un chiffon propre humecté d'alcool éthylique ou d'eau.

Assistance technique:

GEFRAN met son propre service après-vente à la disposition de ses clients. La garantie ne couvre pas les défauts dus à une utilisation non conforme au mode d'emploi.



Conforme aux directives ECC 89/336/CEE et 73/23/CEE et modifications ultérieures références aux normes: **CEI-EN 61000-6-2** (immunité en environnement industriel) **EN 61000-6-4** (émission en environnement industriel) - **EN 61010-1** (prescriptions de sécurité).