GEFRAN

GRS-H 15/25/30/40/50/60/75/90/120A

GROUPES STATIQUES DE PUISSANCE ULTRACOMPACTS AVEC COMMANDE LOGIQUE Vcc / Vca



Caractéristiques principales

- Des tailles ultra-compactes de 15A à 120A
- Montage sur rail DIN et sur panneau
- Commutation au passage par zéro de la tension
- Commande d'entrée par signal logique Vcc/Vca avec connecteurs enfichables ; LED de signalement
- Bornes à cage pour les câbles de puissance
- Tension sur la charge 480 V, 600 Vca
- Option d'alarme thermique avec LED et sortie d'alarme
- Option de charge interrompue avec LED et sortie d'alarme
- Protections internes contre les surtensions

Principales applications

- Extrusion, injection, moulage par soufflage, thermoformage des matières plastiques
- · Vulcanisation du caoutchouc
- Production et polymérisation des fibres synthétiques
- · Conditionnement et emballage
- Séchoirs pour céramiques et éléments de construction
- · Fours électriques industriels
- Usines de transformation de l'industrie alimentaire
- Industrie chimique et pharmaceutique

PROFIL

La bonne gestion des résistances électriques pour les applications de chauffage industriel nécessite des contacteurs statiques robustes, sûrs, insensibles aux interférences, rapides et capables de poser des diagnostics. La gamme de contacteurs statiques avec dissipateur GRS-H répond à toutes ces exigences, avec des tailles de courant de 15 à 120 ampères, des tensions jusqu'à 600 Vca, dans des dimensions extrêmement compactes dans chaque taille.

La conception thermique garantit pour tous les modèles l'alimentation continue du courant nominal à une température ambiante de 40 °C, grâce à des dissipateurs à haut rendement, assistés de ventilateurs pour les modèles 90A et 120A.

Les courbes de dépréciation montrent comment, pour des températures plus basses, des valeurs de courant encore plus élevées peuvent être atteintes, ainsi que la possibilité de monter plusieurs appareils emballés ensemble sur le rail DIN.

CONNEXION DES SIGNAUX DE COMMANDE

La série GRS-H peut être commandée par des signaux logiques en Vcc et Vca gérés par des connecteurs enfichables pour une connexion plus rapide et plus simple, même sans outils.

L'état ON / OFF de l'appareil statique est toujours affiché par une LED verte sur le panneau avant, pour une vue immédiate de son fonctionnement.

CONNEXIONS DE PUISSANCE

La borne de la tension de ligne, disponible sur la partie supérieure de l'appareil, et la borne pour la charge, disponible dans la partie inférieure, sont toutes deux de type « à cage », qui offre la meilleure et la plus sûre étanchéité même pour des câbles de sections différentes, qu'ils soient terminés par une cosse ou simplement dénudés.

DIAGNOSTIC ET ALARMES

La possibilité pour les opérateurs et le personnel de maintenance de reconnaître immédiatement une éventuelle anomalie dans le système pour une solution rapide est de plus en plus vitale pour l'efficacité et la rentabilité des machines et des installations. La série GRS-H offre diverses informations de diagnostic associées à une sortie d'alarme physique avec soit un contact isolé sans tension, soit un contact de type

PNP.

L'alarme thermique intervient si la dissipation de chaleur dépasse un seuil critique, en le signalant par une LED jaune sur le panneau avant, en interrompant la distribution de puissance et en déclenchant la sortie d'alarme (NO ou NC). Cette fonction est toujours présente pour les tailles allant de 50 A à 120 A et elle est disponible en option pour les autres tailles de courant.

L'absence de courant sur la charge (pour les modèles avec commande en Vcc) est signalée par une LED rouge sur le panneau avant et par l'activation de la sortie d'alarme, ainsi que l'absence de tension de ligne.

L'état de la sortie d'alarme est mémorisé : en présence d'une alimentation auxiliaire de 24Vcc l'alarme reste mémorisée même en cas de commande OFF.

L'alarme se réinitialise lorsque les conditions de fonctionnement normales sont rétablies, ou lorsque l'alimentation auxiliaire de 24Vcc est coupée et remise en marche.

1

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Catégorie d'utilisation : AC51 Tension nominale de travail

- 480Vca (plage maxi 24...530Vca)
- 600Vca (plage maxi 24 ... 660Vca) Fréquence nominale : 50/60Hz Tension non répétitive :
- 1200Vp pour les modèles avec une Sorties tension nominale de 480Vca
- 1400Vp pour les modèles avec une tension nominale de 600Vca Tension de commutation pour le zéro :

< 20V

Temps d'activation : =1/2 cycle Temps de désactivation : =1/2 cycle Chute de tension au courant nominal: = < 1,2Vrms

Facteur de puissance = 1

ENTRÉES DE CONTRÔLE

- ENTRÉE CC (Type "D"):

Absorption maximale: < 9mA à 32V Tension inverse maximale: 36Vcc Tension de contrôle : 6...32Vcc Tension d'amorçage sûr : > 5,1Vcc Tension de désamorçage sûr : < 3Vcc

- ENTRÉE CA (Type "A"): Tension de contrôle : 20...260 Vca/Vcc CONNECTER LE FUSIBLE (3A maxi) SUR L'ENTRÉE DE CONTRÔLE Tension d'activation : > 15Vca/Vcc Tension de désactivation : < 6Vca/Vcc Absorption: <= 8 mAca/cc à 260 Vca/ Vcc

OPTION DE SORTIE D'ALARME (Version d'entrée de type "D")

La panne de la charge, de la ligne ou de l'alarme de surchauffe commande :

- Options 1/2/5 : un contact libre de tension (état solide N.C. ou N.O.) caractéristiques maxi:
- Version N.O. 30V-150mA résistance de conduction : $\leq 1\Omega$ 30V-50mA Version N.C. résistance de conduction : $\leq 15\Omega$
- Option 3 : deux sorties numériques PNP normalement inactives (pouvant être mises en parallèle), l'une pour la panne de la charge et l'autre pour la surchauffe

(caractéristiques : Imax =150mA Vout= + Vcc d'alimentation -1V).

Retard maximal d'intervention en cas d'alarme de charge interrompue < 400ms

Longueur maximale des câbles entre GRS-H et la charge pour le bon fonctionnement du diagnostic de panne de la charge < 25m

OPTION DE SORTIE D'ALARME (Version d'entrée de type "A")

L'alarme de surchauffe contrôle un contact libre de tension (état solide N.C.)

caractéristiques maxi:

30V-50mA résistance de conduction : ≤ **15** Ω

GRS-H 15

Courant nominal: 15 A à 40 °C en service continu

Surintensité de courant non répétitive t=20 ms: 620A

I2t pour fusion : ≤ 1800A2s dV/dt critique avec sortie désactivée : 1000V/us

GRS-H 25

Courant nominal: 25 A à 40 °C en service continu Surintensité de courant répétitive t=20 ms : 620A I2t pour fusion : ≤ 1800A2s dV/dt critique avec sortie désactivée : 1000V/us

GRS-H 30

Courant nominal: 30 A à 40 °C en service continu Surintensité de courant non répétitive t=20 ms : 620A I2t pour fusion : ≤ 1800A2s dV/dt sortie critique avec désactivée : 1000V/us

GRS-H 40

Courant nominal: 40 A à 40 °C en service continu Surintensité de courant non

répétitive t=20 ms :

I2t pour fusion : ≤ 1800A2s dV/dt critique avec sortie désactivée : 1000 V/µs

GRS-H 50

Courant nominal: 50 A à 40 °C en service continu Surintensité de courant non

répétitive t=20 ms :

1600A

I2t pour fusion : ≤ 12800A2s dV/dt critique avec sortie désactivée : 1000V/us

GRS-H 60

Courant nominal: 60 A à 40 °C en service continu

Surintensité de courant non répétitive t=20 ms :

1600A

I2t pour fusion : ≤ 12800A2s dV/dt critique avec sortie désactivée : 1000V/µs

GRS-H 75

Courant nominal: 75 A à 40 °C en

service continu

Surintensité de courant non

répétitive t=20 ms : 1600A

I2t pour fusion : ≤12800A2s

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

GRS-H 90

Courant nominal: 90 A à 40 °C en service continu (avec ventilateur standard)

Surintensité de courant non répétitive t=20 ms :

1500A

I2t pour fusion : $\leq 11250A2s$ dV/dt critique avec sortie désactivée : 1000V/µs

GRS-H 120

Courant nominal: 120 A à 40 °C en service continu (avec ventilateur standard) Surintensité de courant non répétitive

t=20 ms: 1500A

I2t pour fusion : ≤ 11250A2s dV/dt critique avec sortie désactivée : 1000V/µS

Protection thermique

(Facultative, toujours présente dans les GRS-H avec taille de courant ≥ 50A):

La température du module SCR est constamment surveillée à l'intérieur du dispositif.

Lorsque le seuil de température maximale du SCR interne est dépassé, la conduction du courant vers la charge est interrompue et l'état est signalé par l'allumage de la diode jaune de protection thermique.

Isolation

Tension nominale d'isolation entrée/sortie : 4000VCArms 1min

Conditions ambiantes

- Température de fonctionnement : de 0 à 80 °C (selon les courbes de dissipation)
- Humidité relative maximale : 90 % sans condensation à 40 °C
- Altitude maximale d'installation : 2000 m au-dessus du niveau de la
- Degré de pollution : 2
- Température de stockage : -20..+85 °C

REMARQUES D'INSTALLATION

Utiliser le fusible extra-rapide indiqué dans le catalogue selon l'exemple de connexion fourni.

Les applications avec des groupes statiques doivent également inclure un disjoncteur de sécurité pour sectionner la ligne électrique de la charge.

Pour obtenir une grande fiabilité du dispositif, il est essentiel de l'installer correctement à l'intérieur du tableau afin d'obtenir un échange thermique adéquat entre le dissipateur de chaleur et l'air ambiant dans des conditions de convection naturelle. Monter le dispositif verticalement (inclinaison maximale de 10° par rapport à l'axe vertical)

- Distance verticale entre un dispositif et la paroi du tableau >100 mm
- Distance horizontale entre un dispositif et la paroi du tableau d'au moins 20 mm
- Distance verticale entre un dispositif et un autre d'au moins 100 mm.
- Distance horizontale entre un dispositif et un autre d'au moins 20 mm (en cas d'installation à des distances plus courtes, voir les courbes de dépréciation).

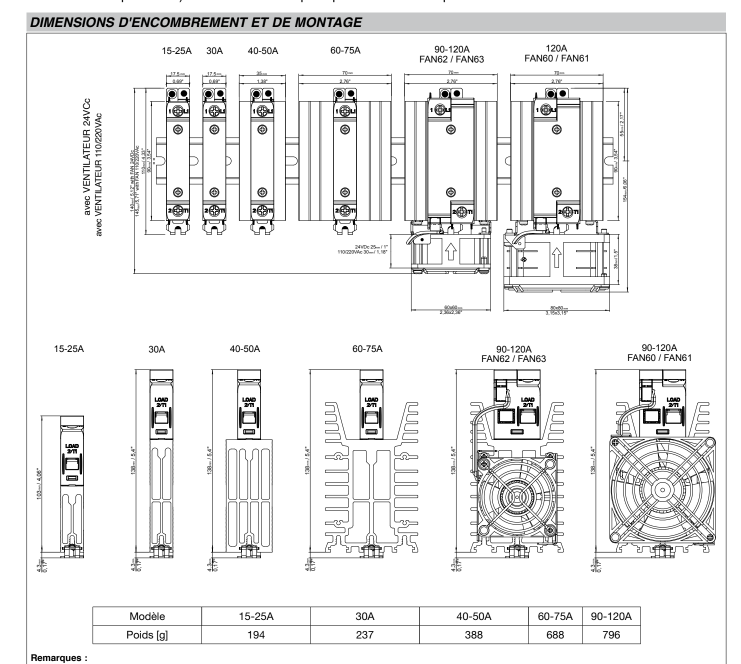
Veiller à ce que les conduits de câbles ne réduisent pas ces distances ; dans ce cas-là, monter les groupes en porte-à-faux par rapport au tableau afin que l'air puisse circuler verticalement sur le dissipateur de chaleur sans entrave.

LIMITES D'UTILISATION

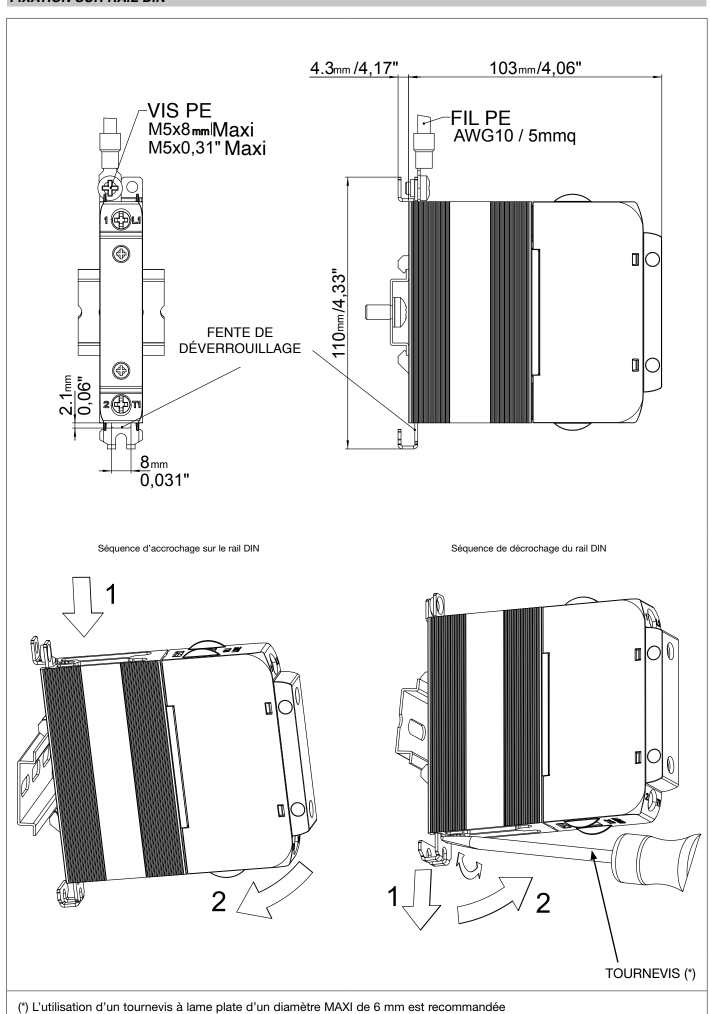
- Contraintes de température de l'environnement d'installation, en fonction des courbes de dépréciation.
- Nécessité d'un échange d'air avec l'extérieur ou d'un climatiseur pour transférer la puissance dissipée à l'extérieur du tableau.
- Contraintes d'installation (distances entre les dispositifs pour assurer la dissipation dans des conditions de convection naturelle)
- Limites de tension maximale et dérivée des transitoires présents sur la ligne, pour lesquels le groupe statique prévoit des dispositifs

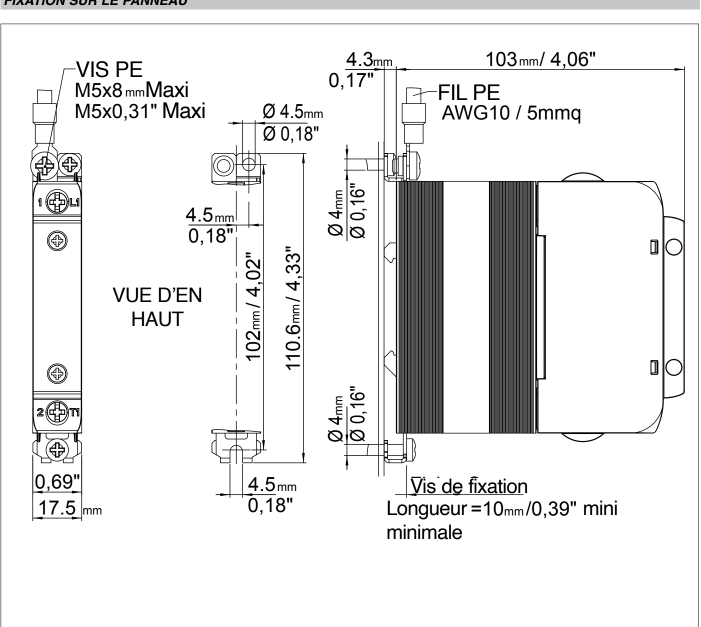
de protection internes (selon les modèles).

• Présence d'un courant de fuite < 3mA (valeur maximale avec une tension nominale et une température de jonction de 125 °C).



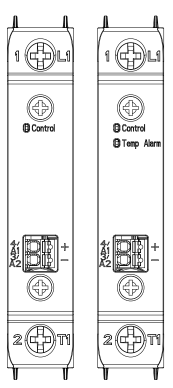
Les dimensions sont représentatives de tous les modèles de la série (commande de type "D", type "A" et avec options)



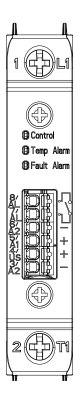


DESCRIPTION DES CONNEXIONS

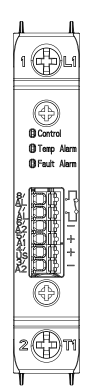
GRS-H...D-0



GRS-H...D-1



GRS-H...D-2



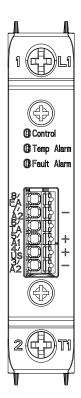
Description des bornes/connecteurs versions avec entrée de type "D"					
Bornes de puissance (communes à toutes les versions) (Overvoltage Category III)					
Réf.	Description Remarques				
1/L1	Connexion de la ligne				
2/T1	Connexion de la charge				
	Connecteur de sig	nal version sans options (GRS-HD-0) (Overvoltag	e Category II o III)		
3/A2- GND Entrée de contrôle ON/OFF Ground entrée de contrôle					
4/A1+	+Vcc Entrée de contrôle ON/OFF	Plage de 6 à 32 Vcc, Imax <9 mA à 32V			
	Connecteur de signal version avec options de type "1" et "2" (GRS-HD-1/2) (Overvoltage Category II o III)				
3/A2-	GND d'alimentation et de l'entrée de contrôle ON/OFF	Ground d'alimentation et de l'entrée de contrôle ON/OFF			
		Alimentation GRS-H (plage de 6 à 32 Vcc, Imax < 1	4 mA à 32V)		
4/Us	+ Vcc d'alimentation		GRS-H-90120AFAN63 : Alimentation GRS-H + ventilateur (plage de 20 à 27 Vcc, Imax <150 mA à 24V avec ventilateur actif)		
5/A1+	+Vcc Entrée de contrôle ON/OFF	Plage : ON de 5 à 32Vcc, Imax <0,5 mA à 32V OFF< 1,8V			
6/A2-	GND Entrée de contrôle ON/OFF (commune à la borne 3/A2-)	Connexion supplémentaire à utiliser uniquement comme GND pour le signal de contrôle			
		Version avec option 1	Version avec option 2		
7/AL	Sortie d'alarme :	Contact à l'état solide N.O.	Contact à l'état solide N.C.		
8/AL	- Charge interrompue - Absence de tension de ligne - Surchauffe	Imax = 150mA Vmax = 30 Vcc/25Vca $Z_fermé < 1 Ω$ $Z_ouvert > 1 MΩ$	$\begin{aligned} &lmax = 50 mA \\ &Vmax = 30 \ Vcc/25 \ Vca \\ &Z_fermé < 15 \ \Omega \\ &Z_ouvert > 1 \ M\Omega \end{aligned}$		

Les connexions sont également représentatives des modèles 90-120A

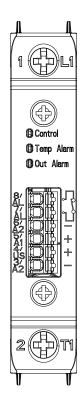
Pour les bornes et les conducteurs à utiliser, consulter le tableau : "TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES DES BORNES ET DES CONDUCTEURS" à la page 14

TYPE DE FONCTIONNEMENT

GRS-H...D-3



GRS-H...D-5



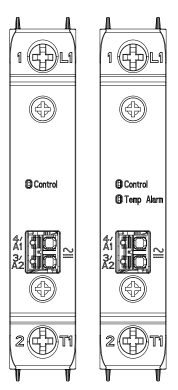
	Description des bornes/connecteurs versions avec entrée de type "D"				
Connecteur de signal version avec option de type "3" (GRS-HD-3) (Overvoltage Category II o III)					
Description	Remarques				
- GND d'alimentation et de l'entrée de contrôle ON/OFF Ground d'alimentation et de l'entrée de contrôle ON/OFF					
	Alimentation GRS-H (plage de 10 à 32 Vcc, Imax < 14 mA à 32V)				
+ Vcc d'alimentation	Uniquement pour les modèles GRS-H-90/120FAN63 : Alimentation GRS-H + ventilateur (plage de 20 à 27 Vcc, Imax <150 mA à 24V avec ventilateur actif)				
+Vcc Entrée de contrôle ON/OFF	Plage : ON de 5 à 32Vcc, Imax <0,5 mA à 32V OFF< 1,8V				
Sortie d'alarme de surchauffe	ffe Sortie PNP normalement inactive (1) Imax =150mA Vout : + Vcc d'alimentation -1V				
Sortie d'alarme : charge interrompue ou absence de tension de ligne	Sortie PNP normalement inactive (1) Imax =150mA Vout : + Vcc d'alimentation -1V				
GND Entrée de contrôle ON/OFF (commune à la borne 3/A2-)	Connexion supplémentaire à utiliser uniquement comme GND pour le signal de contrôle				
Connecteur de signal version avec option de type "5" (GRS-HD-5) (Overvoltage Category II o III)					
GND d'alimentation et de l'entrée de contrôle ON/OFF	Ground d'alimentation et de l'entrée de contrôle ON/OFF				
+ Vcc d'alimentation	Alimentation GRS-H (plage de 10 à 32 Vcc, Imax < 14 mA à 32V)				
	Uniquement pour les modèles GRS-H-90/120FAN63 : Alimentation GRS-H + ventilateur (plage de 20 à 27 Vcc, Imax <150 mA à 24V avec ventilateur actif)				
+ +Vcc Entrée de contrôle ON/OFF Plage : ON de 5 à 32Vcc, lmax <0,5 mA à 32V OFF< 1,8V					
GND Entrée de contrôle ON/OFF (commune à la borne 3/A2-)	Connexion supplémentaire à utiliser uniquement comme GND pour le signal de contrôle				
	Contact à l'état solide N.C.				
Sortie d'alarme de surchauffe	Imax = 50mA Vmax = 30 Vcc/25Vca				
	$Z_{\text{fermé}} < 15 \Omega$ $Z_{\text{ouvert}} > 1 M\Omega$				
	Description GND d'alimentation et de l'entrée de contrôle ON/OFF + Vcc d'alimentation +Vcc Entrée de contrôle ON/OFF Sortie d'alarme de surchauffe Sortie d'alarme : charge interrompue ou absence de tension de ligne GND Entrée de contrôle ON/OFF (commune à la borne 3/A2-) Connecteur de signal v GND d'alimentation et de l'entrée de contrôle ON/OFF + Vcc d'alimentation +Vcc Entrée de contrôle ON/OFF GND Entrée de contrôle ON/OFF GND Entrée de contrôle ON/OFF (commune à la borne 3/A2-)				

(1): Les sorties PNP normalement inactives peuvent être connectées entre elles et obtenir une seule sortie d'alarme

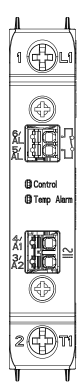
Remarque:

Les connexions sont également représentatives des modèles 90-120A
Pour les bornes et les conducteurs à utiliser, consulter le tableau : "TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES DES BORNES ET DES CONDUCTEURS" à la page 14

GRS-H...A-0



GRS-H...A-5

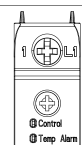


Description des bornes versions avec entrée de type "A"				
Bornes de puissance (communes à toutes les versions) (Overvoltage Category III)				
Réf.	Description Remarques			
1/L1	Connexion de la ligne			
2/T1	Connexion de la charge			
«Connecteur de contrôle» (Overvoltage Category II)				
3/A2	Entrée de contrôle ON/OFF en CA	Entrée Vca/Vcc		
4/A1	Entiree de controle orvoir en ove	(plage de 20 à 260Vca/Vcc, Imax < 8 mA) Overvoltage Category II		
Connecteur de sortie d'alarme version avec option de type "5" (GRS-HA-5) (Overvoltage Category II o III)				
5/AL		Contact à l'état solide N.C. Imax = 150 mA		
6AL	Sortie d'alarme de surchauffe	$Vmax = 30 \ Vcc/25 \ Vca$ Z_fermé < 1 Ω Z_ouvert > 1 $M\Omega$)		

Remarque:

Les connexions sont également représentatives des modèles 90-120A
Pour les bornes et les conducteurs à utiliser, consulter le tableau : "TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES DES BORNES ET DES

CONDUCTEURS" à la page 14



(1) Fault Alarm

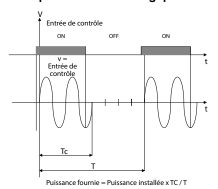
DESCRIPTION DE L'ÉTAT DES LED

Remarque: La LED Control est toujours présente, les LED Temp Alarm et Fault Alarm sont optionnelles.

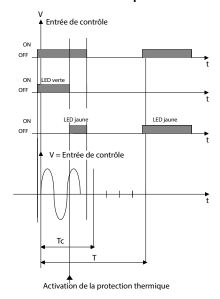
ÉTAT	LED Control (verte)	LED Temp Alarm (jaune)	LED Fault Alarm/Out Alarm (rouge)
SCR ÉTEINT, pas d'alarme	Éteinte	Éteinte	Éteinte
SCR ALLUMÉ, pas d'alarme	Allumée	Éteinte	Éteinte
SCR ALLUMÉ, Sortie d'alarme active	Allumée	Éteinte	Allumée
Signal de contrôle actif, arrêt forcé du SCR pour protéger contre la surchauffe	Éteinte	Allumée	Éteinte
Signal de commande actif, arrêt forcé du SCR pour protéger contre la surchauffe, Sortie d'alarme active	Éteinte	Allumée	Allumée
SCR éteint, Sortie d'alarme active pour charge interrompue (l'alarme est mémorisée, état possible uniquement avec GRS-H avec l'entrée de type D et avec les options 1/2/3)	Éteinte	Éteinte	Allumée

TYPE DE FONCTIONNEMENT

Commande à partir d'une sortie logique sous tension

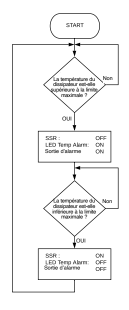


Protection thermique GRS-H

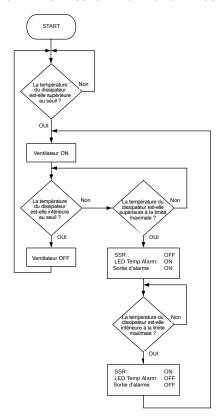


ALARME THERMIQUE

Modelle mit thermischem Alarm

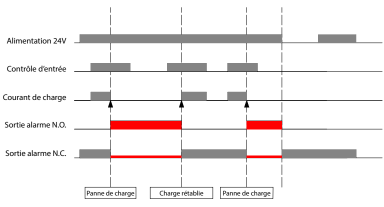


Modelle mit thermischem Alarm und FAN63-Option



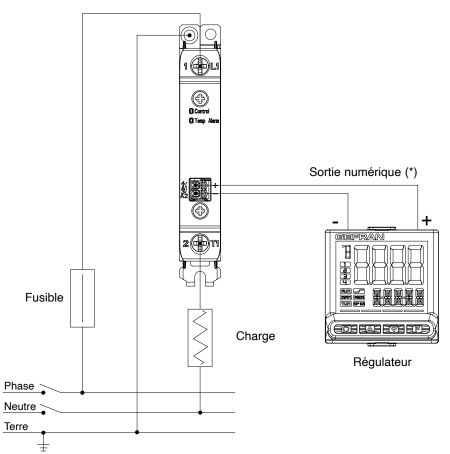
ALARME CHARGE INTERROMPUE

GRS-H avec commande Vcc (contrôle de type «D» avec options)

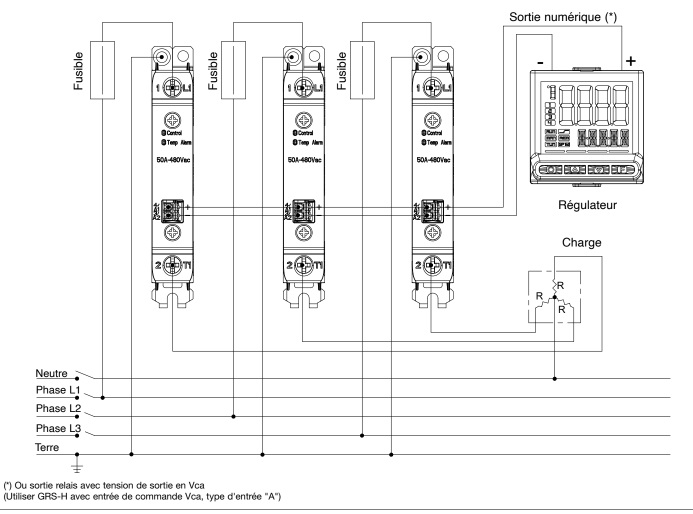


EXEMPLES DE RACCORDEMENT

Raccordement monophasé - GRS-H avec entrée de commande Vcc (Type d'entrée "D")



Raccordement triphasé en étoile avec neutre - GRS-H avec entrée de commande Vcc (Type d'entrée "D")

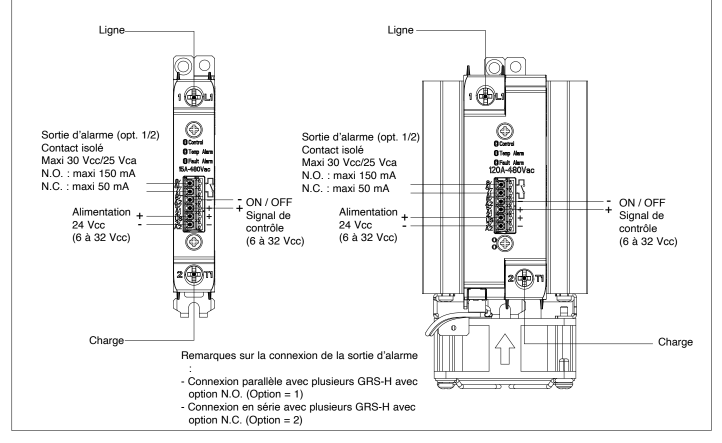


Phase L1 Phase L2 Phase L3 Terre

EXEMPLES DE RACCORDEMENT Raccordement triphasé en triangle ou en étoile avec neutre sur deux phases - GRS-H avec entrée de commande Vcc (Type d'entrée "D") Sortie numérique (*) Fusible Fusible Régulateur Raccordement Raccordement en étoile en triangle

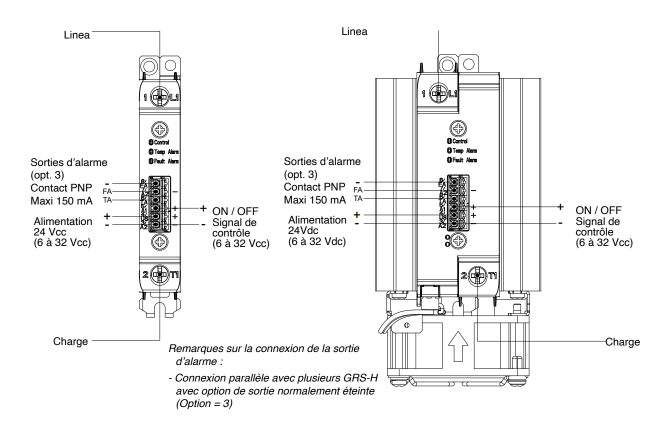
(*) Ou sortie relais avec tension de sortie en Vca (Utiliser GRS-H avec entrée de commande Vca, type d'entrée "A")

Exemple de raccordement pour GRS-H avec commande Vcc avec option de sortie d'alarme par contact isolé (Options 1 et 2)

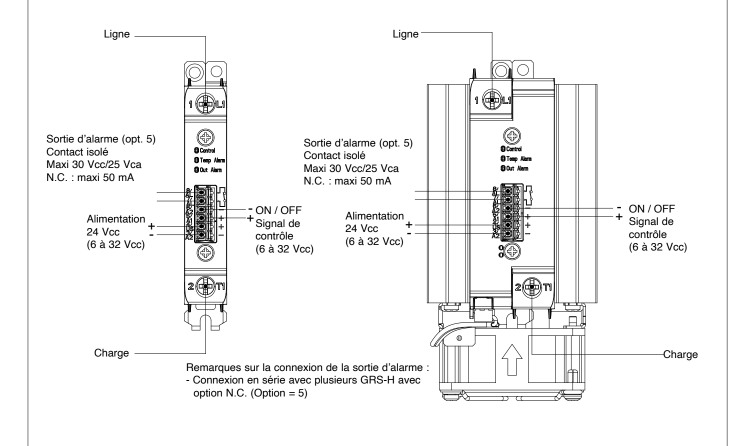


EXEMPLES DE RACCORDEMENT

Exemple de raccordement pour GRS-H avec commande Vcc avec option de sortie d'alarme PNP (Option 3)



Exemple de raccordement pour GRS-H avec commande Vcc avec option d'alarme thermique (Option 5)



EXEMPLES DE RACCORDEMENT

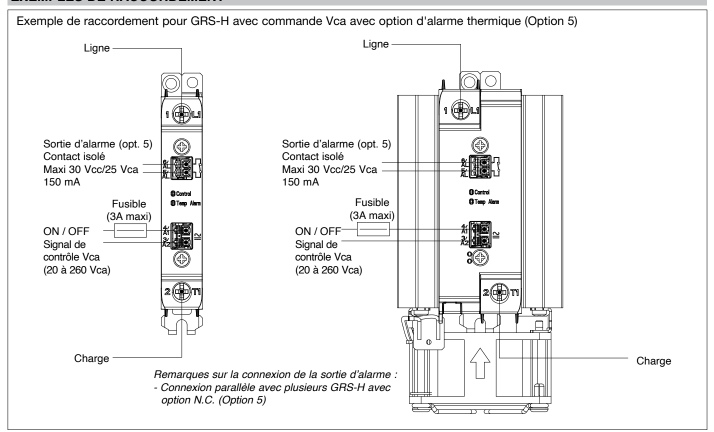


TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES DES BORNES ET DES CONDUCTEURS

	BORNES DE CO	MMANDE/SIGNAL		BORNES DE F	PUISSANCE	BORNE	DE TERRE •
Taille	Type de connexion	Section du conducteur / Longueur de dénudage	Zone de contact (LxP) et type de vis	Type de connexion	Section du conducteur / Couple de serrage / Longueur de dénudage	Zone de contact (LxP) et type de vis	Couple de serrage
15A	Section du conducteur rigide/ flexible/ avec cosse	1 x 0.2-1.5 mm ² / 2 x 0.1-0.75 mm ² 1 x 24-16 AWG / 2 x 27-19 AWG	9,2 × 8 mm M5	Section du conducteur rigide/flexible/ avec embout	1 x 2.5 mm ² / 2 x 1.5 mm ² 1 x 14 AWG / 2 x 17 AWG 2,5-3 Nm (22-26,6lb-in)	9 × 9 mm M5	1,5-2,5 Nm (13,3 lb-in – 22 lb-in)
	Longueur de dénudage	8 mm		Longueur de dénudage	11 mm		
25A	Section du conducteur rigide/ flexible/ avec cosse	1 x 0.2-1.5 mm ² / 2 x 0.1-0.75 mm ² 1 x 24-16 AWG / 2 x 27-19 AWG	9,2 × 8 mm M5	Section du conducteur rigide/flexible/ avec embout	1 x 6 mm ² / 2 x 4 mm ² 1 x 10 AWG / 2 x 12 AWG 2,5-3 Nm (22-26,6lb-in)	9 × 9 mm M5	1,5-2,5 Nm (13,3 lb-in – 22 lb-in)
	Longueur de dénudage	8 mm		Longueur de dénudage	11 mm		
30A	Section du conducteur rigide/ flexible/ avec cosse	1 x 0.2-1.5 mm ² / 2 x 0.1-0.75 mm ² 1 x 24-16 AWG / 2 x 27-19 AWG	9,2 × 8 mm M5	Section du conducteur rigide/flexible/ avec embout	1 x 6 mm ² / 2 x 4 mm ² 1 x 10 AWG / 2 x 12 AWG 2,5-3 Nm (22-26,6lb-in)	9 × 9 mm M5	1,5-2,5 Nm (13,3 lb-in – 22 lb-in)
	Longueur de dénudage	8 mm		Longueur de dénudage	11 mm		
40A	Section du conducteur rigide/ flexible/ avec cosse	1 x 0.2-1.5 mm ² / 2 x 0.1-0.75 mm ² 1 x 24-16 AWG / 2 x 27-19 AWG	9,2 × 8 mm M5	Section du conducteur rigide/flexible/ avec embout	1 x 10 mm ² / 2 x 6 mm ² 1 x 8 AWG / 2 x 10 AWG 2,5-3 Nm (22-26,6lb-in)	9 × 9 mm M5	1,5-2,5 Nm (13,3 lb-in – 22 lb-in)
	Longueur de dénudage	8 mm		Longueur de dénudage	11 mm		
50A	Section du conducteur rigide/ flexible/ avec cosse	1 x 0.2-1.5 mm ² / 2 x 0.1-0.75 mm ² 1 x 24-16 AWG / 2 x 27-19 AWG	9,2 × 8 mm M5	Section du conducteur rigide/flexible/ avec embout	1 x 16 mm ² / 2 x 10 mm ² 1 x 6 AWG / 2 x 8 AWG 2,5-3 Nm (22-26.6lb-in)	9 × 9 mm M5	1,5-2,5 Nm (13,3 lb-in – 22 lb-in)
	Longueur de dénudage	8 mm		Longueur de dénudage	11 mm		
60A	Section du conducteur rigide/ flexible/ avec cosse	1 x 0.2-1.5 mm2 / 2 x 0.1-0.75 mm2 1 x 24-16 AWG / 2 x 27-19 AWG	9,2 × 8 mm M5	Section du conducteur rigide/flexible/ avec embout	1 x 25 mm ² / 2 x 16 mm ² 1 x 4 AWG / 2 x 6 AWG 2,5-3 Nm (22-26,6lb-in)	9 × 9 mm M5	1,5-2,5 Nm (13,3 lb-in – 22 lb-in)
	Longueur de dénudage	8 mm		Longueur de dénudage	11 mm		
75A	Section du conducteur rigide/ flexible/ avec cosse	1 x 0.2-1.5 mm ² / 2 x 0.1-0.75 mm ² 1 x 24-16 AWG / 2 x 27-19 AWG	9,2 × 8 mm M5	Section du conducteur rigide/flexible/ avec embout	1 x 25 mm ² / 2 x 16 mm ² 1 x 3 AWG / 2 x 6 AWG 2,5-3 Nm (22-26,6lb-in)	9 × 9 mm M5	1,5-2,5 Nm (13,3 lb-in – 22 lb-in)
	Longueur de dénudage	8 mm		Longueur de dénudage	11 mm		
90A	Section du conducteur rigide/ flexible/ avec cosse	1 x 0.2-1.5 mm2 / 2 x 0.1-0.75 mm2 1 x 24-16 AWG / 2 x 27-19 AWG	10,5 mm x 10,7 mm M5	Section du conducteur rigide/flexible/ avec embout	35 mm ² 2 AWG 2,5-3 Nm (22-26,6lb-in)	9 × 9 mm M5	1,5-2,5 Nm (13,3 lb-in – 22 lb-in)
	Longueur de dénudage	8 mm	5	Longueur de dénudage	13 mm		
120A	Section du conducteur rigide/ flexible/ avec cosse	1 x 0.2-1.5 mm ² / 2 x 0.1-0.75 mm ² 1 x 24-16 AWG / 2 x 27-19 AWG	9,2 × 8 mm M5	Section du conducteur rigide/flexible/ avec embout	1 x 50 mm ² / 2 x 25 mm ² 1 x 1/0 AWG / 2 x 3 AWG 2,5-3 Nm (22-26,6lb-in)	9 × 9 mm M5	1,5-2,5 Nm (13,3 lb-in – 22 lb-in)
	Longueur de dénudage	8 mm		Longueur de dénudage	13 mm		
	e: Utilisez des conducteu es ou toronnés	rs en cuivre (CU) 60/75	Remarque: Utoronnés	tilisez des conducte	eurs en cuivre (CU) 75 ° C		

^(*) Les bornes à vis ne sont adaptées pour le raccordement du câblage sur le terrain que lorsque le fil est équipé d'un embout avec œillet. Il est possible de réaliser le raccordement à la terre en utilisant une barre de cuivre reliée correctement à la terre et fixée sur le dissipateur supplémentaire GRS-H.

(LxP) = Largeur x profondeur

Remarque:

Uniquement pour les applications finales canadiennes, le montage d'un dispositif de protection contre les surtensions R/C VZCA/7 (ou agréé CSA) est requis dans l'utilisation finale, comme cela est indiqué ci-dessous :

- Tension maximale de blocage 800 V, pour l'entrée de contrôle des dispositifs de type "D".
- Tension maximale de blocage 2500 V, pour l'entrée de contrôle des dispositifs de type "A".
- Tension maximale de blocage 800 V, pour la sortie auxiliaire des dispositifs de type "D" et "A"...

FUSIBLES ULTRA-RAPIDES				
Modèle	Fabricant des fusibles	Taille du modèle de fusible		
GRS-H 15, GRS-H 15/48, GRS-H 15/60	Bussmann Div Cooper (UK) Ltd	FWC16A10F 10x38		
GRS-H 25, GRS-H 25/48, GRS-H 25/60	Bussmann Div Cooper (UK) Ltd	FWC25A10F 10x38		
GRS-H 30, GRS-H 30/48, GRS-H 30/60	Bussmann Div Cooper (UK) Ltd	FWP40A14F 14x51		
GRS-H 40, GRS-H 40/48, GRS-H 40/60	Bussmann Div Cooper (UK) Ltd	FWP40A14F 14x51		
GRS-H 50, GRS-H 50/48, GRS-H 50/60	Bussmann Div Cooper (UK) Ltd	FWP63A22F 22x58		
GRS-H 60, GRS-H 60/48, GRS-H 60/60, GRS-H 75, GRS-H 75/48, GRS-H 75/60	Bussmann Div Cooper (UK) Ltd	FWP80A22F 22x58		
GRS-H 90, GRS-H 90/48, GRS-H 90/60	Bussmann Div Cooper (UK) Ltd	FWP100A22F 22x58		
GRS-H 120, GRS-H 120/48, GRS-H 120/60	Bussmann International Inc. ÉTATS-UNIS	170M1418 000-TN/80		

VENTILATEURS (uniquement pour les modèles 90A/120A)					
Modèle	Code	Туре	Alimentation		
90A FAN60	363484	230 Vca 60 mm x 60 mm x 30 mm pour les modèles 90A	Alimentation séparée		
120A FAN60	363011	230 Vca 80 mm x 80 mm x 38 mm pour les modèles 120A	Alimentation séparée		
90A FAN61	363485	115 Vca 60 mm x 60 mm x 30 mm pour les modèles 90A	Alimentation séparée		
120A FAN61	363003	115 Vca 80 mm x 80 mm x 38 mm pour les modèles 120A	Alimentation séparée		
FAN62	363037	24 Vcc 60 mm x 60 mm x 25 mm	Alimentation séparée		
FAN63	363037	24 Vcc 60 mm x 60 mm x 25 mm	Alimenté en interne par le GRS-H		



NETTOYAGE PÉRIODIQUE

Tous les 6 à 12 mois (selon le niveau de poussière de l'installation), souffler ver le bas un jet d'air comprimé à travers le dissipateur de refroidissement (du côté opposé du ventilateur).

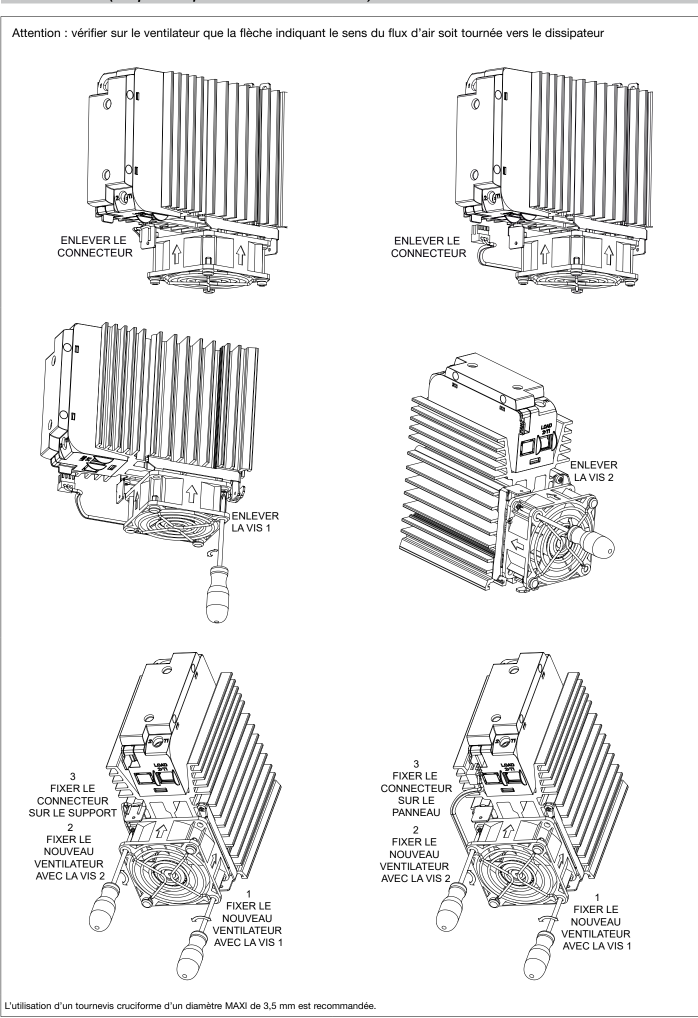
Cela permet de nettoyer aussi bien le dissipateur que le ventilateur de refroidissement.



EN CAS D'ALARME DE SURCHAUFFE

Si un nettoyage périodique ne permet pas d'éliminer le problème, effectuer les opérations suivantes :

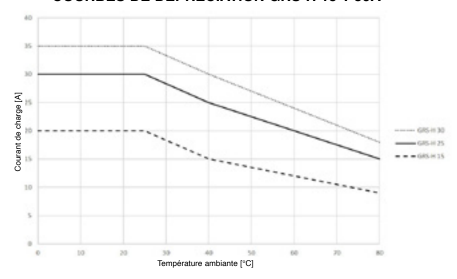
- Débrancher les câbles du ventilateur du Mammut (s'il est présent) ou débrancher le connecteur du ventilateur du GRS-H (FAN63).
- 2. Dévisser les vis qui fixent le ventilateur aux supports
- 3. Vérifier l'état du ventilateur, le nettoyer ou le remplacer
- 4. Remonter le ventilateur



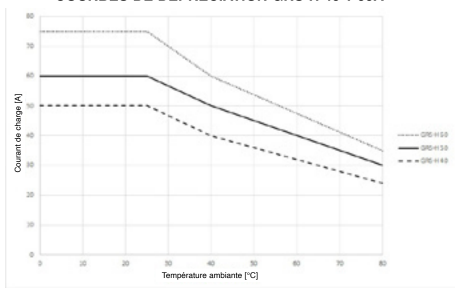
COURBES DE DÉPRÉCIATION (UL508)

Courbes du courant nominal en fonction de la température ambiante (distance minimale entre les GRS-H de 20 mm).

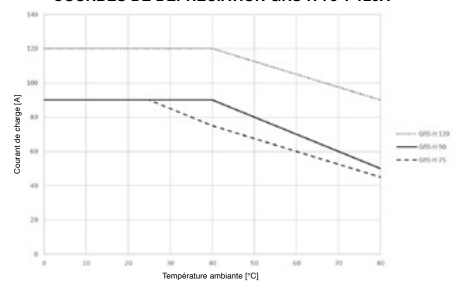
COURBES DE DÉPRÉCIATION GRS-H 15 ÷ 30A



COURBES DE DÉPRÉCIATION GRS-H 40 ÷ 60A



COURBES DE DÉPRÉCIATION GRS-H 75 ÷ 120A

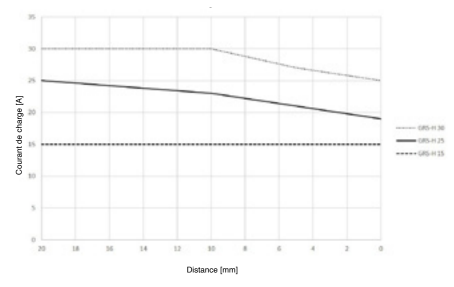


N.B.: Les courbes du GRS-H 90/120 se réfèrent à l'appareil complet avec ventilateur standard en état de marche.

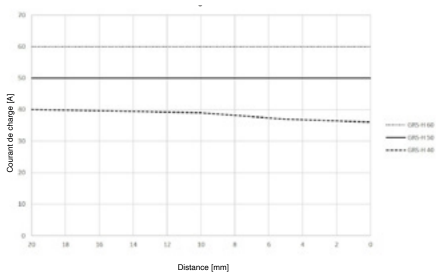
DÉCLASSEMENT EN FONCTION DE LA DISTANCE DE MONTAGE

Courbes du courant nominal en fonction de la distance horizontale entre les GRS-H (température ambiante 40 °C).

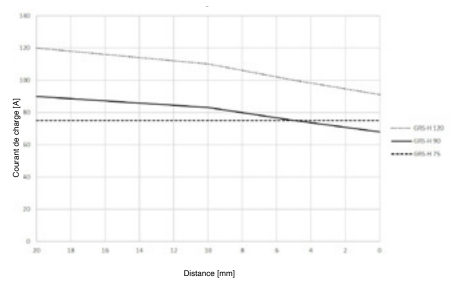
COURBES DE DÉPRÉCIATION GRS-H 15 ÷ 30A



COURBES DE DÉPRÉCIATION GRS-H 40 ÷ 60A

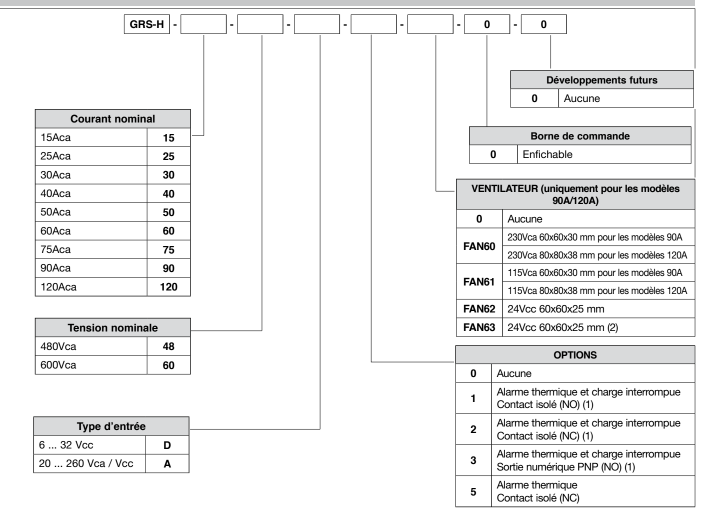


COURBES DE DÉPRÉCIATION GRS-H 75 ÷ 120A



N.B.: Les courbes du GRS-H 90/120 se réfèrent à l'appareil complet avec ventilateur standard en état de marche.

SIGLE DE COMMANDE



Remarques:

- (1) Non disponible pour les versions avec entrée de type A
- (2) Ventilateur alimenté par le module, disponible pour les versions avec entrée de type D et avec options. Cette option permet de ne mettre le ventilateur en marche qu'en cas de nécessité, ce qui augmente la durée de vie du ventilateur.

•MISES EN GARDE



ATTENTION: ce symbole indique un danger.

Lire les mises en garde suivantes avant d'installer, de raccorder ou d'utiliser l'appareil :

- brancher l'appareil en suivant scrupuleusement les instructions du manuel.
- effectuer les raccordements en utilisant toujours des types de câbles adaptés aux limites de tension et de courant indiquées dans les caractéristiques techniques.
- dans des applications comportant un risque pour les personnes, les machines ou les matériels, il est indispensable de l'associer à des systèmes d'alarme auxiliaires.
- il est conseillé de prévoir la possibilité de vérifier l'intervention des alarmes même pendant le fonctionnement régulier.
- l'appareil NE peut PAS fonctionner dans des milieux présentant une atmosphère dangereuse (inflammable ou explosive).
- en fonctionnement continu, le dissipateur peut atteindre 100 °C et il maintient également une température élevée même après avoir été éteint en raison de son inertie thermique ; il faut donc éviter de le toucher et d'entrer en contact avec des câbles électriques.
- ne pas travailler sur la partie puissance sans avoir préalablement sectionné la tension d'alimentation du tableau de distribution.
- ne pas retirer le couvercle lorsque l'appareil est sous tension!

Installation:

- raccorder correctement l'appareil à la terre en utilisant la borne appropriée.
- les lignes d'alimentation doivent être séparées des lignes d'entrée ; toujours vérifier que la tension d'alimentation électrique correspond à la tension indiquée dans le sigle sur le couvercle de l'appareil.
- éviter la poussière, l'humidité, les gaz corrosifs, les sources de chaleur.
- respecter les distances d'installation entre deux appareils (afin de permettre la dissipation de la chaleur générée).
- Il est conseillé d'installer un ventilateur à proximité du groupe des GRS-H dans le panneau électrique contenant les GRS-H afin de maintenir l'air en mouvement.
- Respecter les courbes de dissipation indiquées.

Entretien: Vérifier périodiquement l'état de fonctionnement des ventilateurs de refroidissement et nettoyer régulièrement les filtres à air de ventilation de l'installation.

- Les réparations ne peuvent être effectuées que par du personnel formé ou qualifié. Débrancher l'appareil avant d'accéder aux parties internes.
- Ne pas nettoyer le boîtier avec des solvants à base 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 humidifié avec de l'alcool éthylique ou de l'eau.

Assistance technique: Un service d'assistance technique est disponible chez GEFRAN. Les défauts causés par une utilisation non fonorme aux instructions d'utilisation sont exclus de la garantie.

GEFRAN spa se réserve le droit d'apporter des modifications esthétiques ou fonctionnelles à tout moment et sans préavis.

CE	L'instrument est conforme aux directives de l'Union européenne 2014/30/UE et 2014/35/UE et à leurs modifications ultérieures en ce qui concerne les normes génériques : EN 61000-6-2 (immunité en milieu industriel) EN 61000-6-4 (émission en milieu industriel) - EN 61010-1 (exigences de sécurité).		
c UL us	cULus listed, Conformity UL508 - File: E243386		
EAC	EAC, Conformity TC RU C-IT.AЛ32.B.00422		

