

RGC2P, RGC3P



Contrôleurs triphasés de commutation proportionnels



Description

Cette série de relais permet de réguler la puissance de sortie des charges triphasées par une entrée de commande analogique. Le contrôleur **RGC2P** commute sur 2-phases tandis que le **RGC3P** commute sur 3-phases.

Les types d'entrée couvrent une large plage de courant et de tension. Le réglage local par potentiomètre externe est également possible. Les modes de commutation incluent le contrôle de l'angle de phase et le contrôle distribué du cycle complet.

Certaines versions intègrent la détection de la perte de secteur, perte de charge, court circuit et surchauffe dans le relais. Une condition d'alarme est signalée par un relais de sortie EM et une LED de signalisation. D'autres LED indiquent l'état de l'entrée et de la charge.

Les caractéristiques sont données pour une température ambiante de 25°C, sauf indication contraire.

Applications

Machines à injection, thermo formeuses, sécheuses, fours électriques, tunnels de rétraction, caissons de traitement d'air, chambres climatiques, imprimantes industrielles, fours, fours, machines de fabrication de batteries.

Caractéristiques principales

- Gradateurs de tension triphasés (2-pôles ou 3-pôles) avec modes de commutation par angle de phase, Mode de commutation de tir à cycle complet ou de tir en rafale.
- Signal de commande analogique en courant (0-20/4-20/12-20 mA) ou en tension (0-5/1-5/0-10 V ou potentiomètre externe)
- valeurs nominales jusqu'à 660 VCA 75 ACA (RGC2P), 65 ACA (RGC3P) @ $T_A=40^\circ\text{C}$
- Surveillance intégrée de la perte de charge, de la surchauffe du RGC2/3P, de la perte de réseau ou du mauvais fonctionnement du RGC2/3P

Bénéfices

- Élimination du convertisseur analogique-numérique.** Le RGC2/3P peut être directement contrôlé avec un signal analogique. La puissance de sortie du RGC2/3P est directement proportionnelle à l'entrée de commande analogique. Les modes de commutation de sortie comprennent l'angle de phase, le cycle complet distribué, le cycle entier en rafales et le démarrage progressif.
- Gain de place dans l'armoire.** Un concentré de puissance; la gamme RGC triphasée RGC peut gérer jusqu'à 65 ACA par pôle (ou 75 ACA pour 2 pôles commutés) dans un boîtier de 70 mm.
- Longue durée de vie en service.** Comparée à d'autres technologies, les câbles assemblés aux ultrasons diminuent les contraintes thermiques et mécaniques dans les circuits de sortie, ce qui augmente le nombre de cycles opérationnels des relais.
- Faible temps d'arrêt de production.** La protection de surtension intégrée empêche la rupture du relais statique par transitoires incontrôlés qui peuvent se produire sur les lignes.
- Facilité d'utilisation.** Le RGC2P et le RGC3P sont prêts à l'emploi et dotés d'un dissipateur thermique intégré, éliminant ainsi le besoin de calculer la taille du dissipateur nécessaire pour une dissipation thermique adéquate.
- Câblage rapide.** Les borniers de puissance des modèles ≥30 A sont équipés de bornes pouvant supporter des câbles jusqu'à 25 mm² / AWG3.
- Surveillance intégrée pour la détection rapide des dysfonctionnements.** Les relais triphasés RGC peuvent détecter les pertes de phase, les ruptures de charge sur n'importe quelle phase, les surchauffes et les défauts du relais.
- Répond aux exigences UL508A pour les armoires industrielles.** La gamme RGC 3-phasées est certifiée en tant que produit listé. Tous les modèles ont un courant de court-circuit de 100 kArms.

 Guide de sélection
RGC2 P 60 C1

Entrez l'option de code au lieu de . Reportez-vous à la section guide de sélection pour le choix de la référence.

Code	Option	Description	Remarques
R	-	Relais Statique (RG)	
G	-		
C	-	Version avec dissipateur thermique intégré	
2	-	Commutation 2 pôles, directe 1-pôle	
P	-	Mode de commutation: Proportionnel	
60	-	Tension nominale: 180-660 VCA, 1200 Vp	
	AA	Entrée de commande: 4 - 20 mA CC	Non disponible avec surveillance 'M', non disponible avec RGC..75
	I	Entrée de commande: 0 - 20 mA CC, 4 - 20 mA CC, 12 - 20 mA CC	Nécessite une alimentation externe (Us)
	V	Entrée de commande: 0-5 VCC, 1-5 VCC, 0-10 VCC	
	25	Courant nominal / pôle à 40°C: 25 ACA	
	40	Courant nominal / pôle à 40°C: 40 ACA	
	75	Courant nominal / pôle à 40°C: 75 ACA	
C1	-	Mode de commutation: 1 FC ON, 1FC OFF à 50% de l'entrée	
	D	Alimentation externe: 24 VCA/CC	
	A	Alimentation externe: 90 - 250 VCA	
	F	Ventilateur intégré	Pour RGC..75 uniquement
	M	Surveillance de la perte de secteur, perte de charge, court circuit du relais statique, circuit ouvert, protection contre la surchauffe avec sortie alarme à relais EMR	Non disponible avec le type d'entrée de commande 'AA'

FC = Cycle complet

OTP = Protection contre la surchauffe

EMR = Relais électromécanique



► Guide de sélection

RGC3 P 60

Entrez l'option de code au lieu de . Reportez-vous à la section guide de sélection pour le choix de la référence.

Code	Option	Description	Remarques
R	-	Relais Statique (RG)	
G	-	Version avec dissipateur thermique intégré	
C	-	Commutation 3 pôles	
3	-	Mode de commutation: Proportionnel	
P	-	Tension nominale: 180-660 VCA, 1200 Vp	
60	-		
<input type="checkbox"/>	AA	Entrée de commande: 4 - 20 mACC	Non disponible avec surveillance 'M' ou 'P', non disponible avec RGC..65
	I	Entrée de commande: 0 - 20 mACC, 4 - 20 mACC, 12 - 20 mACC	Nécessite une alimentation externe (Us)
	V	Entrée de commande: 0-5 VCC, 1-5 VCC, 0-10 VCC	
<input type="checkbox"/>	20	Courant nominal / pôle à 40°C	
	30	Courant nominal / pôle à 40°C	
	65	Courant nominal / pôle à 40°C	
<input type="checkbox"/>	E	Mode de commutation: Angle de phase	Non disponible avec RGC..M
	C1	Mode de commutation: 1 FC ON, 1FC OFF à 50% de l'entrée	
	C4	Mode de commutation: 4 FC ON, 4FC OFF à 50% de l'entrée	
	C16	Mode de commutation: 16 FC ON, 16 FC OFF à 50% de l'entrée	
<input type="checkbox"/>	D	Alimentation externe: 24 VCA/CC	
	A	Alimentation externe: 90 - 250 VCA	
<input type="checkbox"/>	F	Protection intégrée contre la surchauffe (OTP) et sortie alarme à relais EMR	Pour RGC..65 uniquement
<input type="checkbox"/>	P	Ventilateur intégré	Applicable au mode de commutation 'E' uniquement. Non disponible avec le type d'entrée de commande 'AA'
	M	Surveillance de la perte de secteur, perte de charge, court circuit du relais statique, circuit ouvert, protection contre la surchauffe avec sortie alarme à relais EMR	Applicable à tous les modes de commutation à l'exception du mode 'E'. Non disponible avec le type d'entrée de commande 'AA'

FC = Cycle complet

OTP = Protection contre la surchauffe

EMR = Relais électromécanique


Références: Commutation 2 pôles, directe 1-pôle (RGC2P)

Courant nominal de fonctionnement à 40°C (I ² t)	Type d'entrée	Alimentation externe	Mode de commutation	Numéro d'article
			C1	
25 ACA (1800 A ² s)	AA: 4-20 mACC	-	•	RGC2P60AA25C1
	I: 0-20 mACC 4-20 mACC 12-20 mACC	24 VCA/CC	•	RGC2P60I25C1DM
	V: 0-5 VCC 1-5 VCC 0-10 VCC	24 VCA/CC	•	RGC2P60V25C1DM
40 ACA (6600 A ² s)	AA: 4-20 mACC	-	•	RGC2P60AA40C1
	I: 0-20 mACC 4-20 mACC 12-20 mACC	24 VCA/CC	•	RGC2P60I40C1DM
	V: 0-5 VCC 1-5 VCC 0-10 VCC	24 VCA/CC	•	RGC2P60V40C1DM
75 ACA (15000 A ² s)	I: 0-20 mACC 4-20 mACC 12-20 mACC	24 VCA/CC	•	RGC2P60I75C1DFM
		90-250 VCA	•	RGC2P60I75C1AFM
	V: 0-5 VCC 1-5 VCC 0-10 VCC	24 VCA/CC	•	RGC2P60V75C1DFM
		90-250 VCA	•	RGC2P60V75C1AFM



 Références: Commutation 3 pôles (RGC3P)

Courant nominal de fonctionnement à 40°C (I ² t)	Type d'entrée	Alimentation externe	Mode de commutation				Numéro d'article
			E	C1	C4	C16	
20 ACA (1800 A ² s)	AA: 4-20 mACC	-	•				RGC3P60AA20E
				•			RGC3P60AA20C1
	I: 0-20 mACC 4-20 mACC 12-20 mACC	24 VCA/CC	•				RGC3P60I20EDP
				•			RGC3P60I20C1DM
	V: 0-5 VCC 1-5 VCC 0-10 VCC	24 VCA/CC	•				RGC3P60V20EDP
				•			RGC3P60V20C1DM
					•		RGC3P60V20C4DM
						•	RGC3P60V20C16DM
30 ACA (6600 A ² s)	AA: 4-20 mACC	-	•				RGC3P60AA30E
				•			RGC3P60AA30C1
	I: 0-20 mACC 4-20 mACC 12-20 mACC	24 VCA/CC	•				RGC3P60I30EDP
				•			RGC3P60I30C1DM
	V: 0-5 VCC 1-5 VCC 0-10 VCC	90-250 VCA	•				RGC3P60I30EAP
				•			RGC3P60I30C1AM
					•		
						•	RGC3P60V30EDP
				•			RGC3P60V30C1DM
		24 VCA/CC			•		RGC3P60V30C4DM
						•	RGC3P60V30C16DM
				•			RGC3P60V30EAP
					•		RGC3P60V30C1AM



 Références: Commutation 3 pôles (RGC3P)

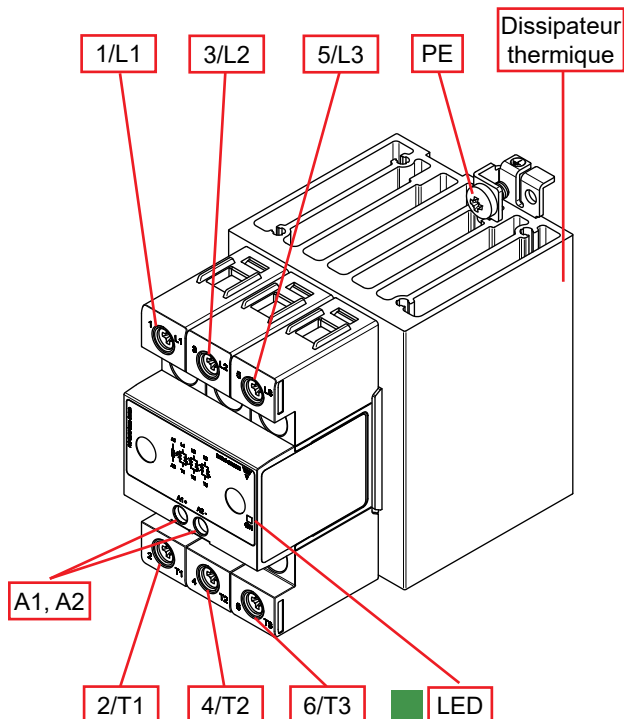
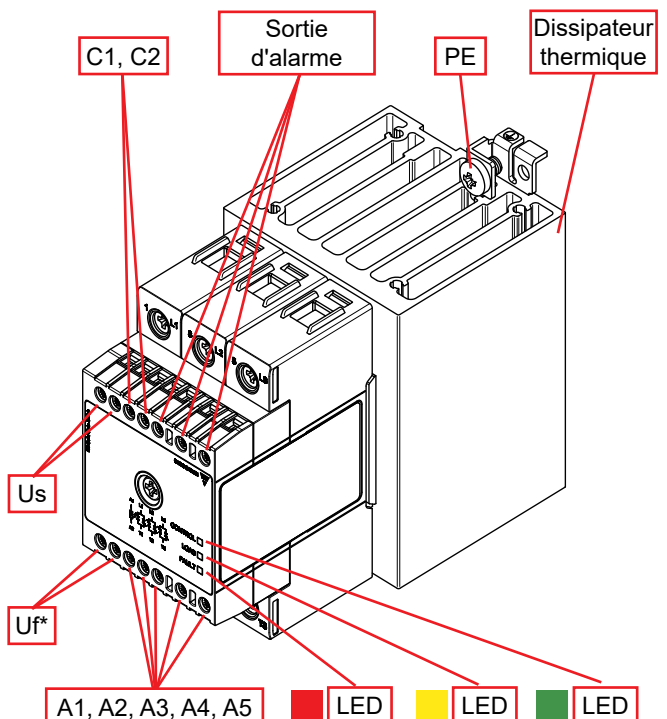
Courant nominal de fonctionnement à 40°C (I ² t)	Type d'entrée	Alimentation externe	Mode de commutation				Numéro d'article	
			E	C1	C4	C16		
65 ACA (15000 A²s)	I: 0-20 mA CC 4-20 mA CC 12-20 mA CC	24 VCA/CC	•				RGC3P60I65EDFP	
				•			RGC3P60I65C1DFM	
		90-250 VCA	•				RGC3P60I65EAFF	
				•			RGC3P60I65C1AFM	
		24 VCA/CC	•				RGC3P60V65EDFP	
	V: 0-5 VCC 1-5 VCC 0-10 VCC			•			RGC3P60V65C1DFM	
					•		RGC3P60V65C4DFM	
						•	RGC3P60V65C16DFM	
	90-250 VCA	•				RGC3P60V65EAFF		
			•			RGC3P60V65C1AFM		

 Composants compatibles Carlo Gavazzi

Description	Code du composant	Notes
Ventilateur	RG3FAN60	Accessoire pour ventilateur des versions RGC2..75 et RGC3..65

Structure

RGC3P..AA..

RGC3P..I..
RGC3P..V..

Élément	Composant	Fonction
1/L1, 3/L2, 5/L3	Connexion d'alimentation	Connexion principale
2/T1, 4/T2, 6/T3	Connexion d'alimentation	Connexion du chargement
A1, A2	Entrée de commande	4-20 mA (RGC3P..AA..), 4-2 0 mA (RGC3P..I..), 1-5 V (RGC3P..V..)
A1, A3	Entrée de commande	12-20 mA (RGC..I..), 0-5 V (RGC..V..)
A1, A4	Entrée de commande	0-20 mA (RGC..I..), 0-10 V (RGC..V..)
A5	Entrée par potentiomètre	Entrée par potentiomètre extérieur (RGC..V..)
Us	Connexion à l'alimentation	Bornes de la puissance
C1, C2	Sélection du mode de configuration	Liaison externe courte entre C1 et C2 requise en cas de systèmes 3-phasés et 4-phases SEULEMENT
Uf*	Connexion à l'alimentation	Bornes de la puissance pour ventilateur
Sortie d'alarme	Relais électromécanique	Sortie alarme; normalement ouvert, normalement fermé
LED vert	Indicateur de CONTROL	Indique la présence de la commande et de la tension d'alimentation
LED jaune	Indicateur de CHARGE	Indique l'état de la charge
LED rouge	Indicateur ALARME	Indique la présence d'une condition d'alarme
Dissipateur thermique	Dissipateur thermique	Montages DIN est disponibles
PE	Borne de protection à la terre	Borne de protection à la terre

* uniquement pour les versions RGC2..75, RGC3..65 avec ventilateur intégré



Caractéristiques

Caractéristiques générales

Matériau	PA6 ou PA66 (UL94 V0), RAL7035 est conforme aux exigences de fil incandescent de la norme IEC/EN 60335-1
Montage	Rail DIN
Protection tactile	IP20
Catégorie de surtension	III, 6 kV (1.2/50 µs) tension nominale d'impulsion supportée
Isolation	Entre l'entrée et le boîtier / la sortie et le boîtier: 4000 Vrms Entre l'entrée et la sortie: 2500 Vrms Entre l'alimentation externe et l'entrée: 1500 Vrms (n/a pour RGC..AA..) Us to A1, A2, A3, A4, A5, Uf, C1, C2, 11, 12, 14 Alimentation externe & entrée vers EMR: 1500 Vrms (n/a pour RGC..AA..) Us, A1, A2, A3, A4, A5, Uf, C1, C2 to 11, 12, 14
Poids	RGC2..25 (M): env. 600 g (660 g) RGC3..20 (M ou P): env. 600 g (670 g) RGC2..40, RGC3..30 (M ou P): env. 840 g (920 g) RGC2..75, RGC3..65: env. 990 g

Performance

RGC2.. Sortie

	RGC2..25	RGC2..40	RGC2..75
Plage de tension de fonctionnement, Ue Tension ligne à ligne, L1/L2/L3	180-660 VCA		
Déséquilibre de tension admissible	10% entre L1/L2/L3		
Tension de blocage	1200 Vp		
Max courant de fonctionnement par pôle¹: AC-51 @ Ta=25°C	32 ACA	50 ACA	85 ACA
Max courant de fonctionnement par pôle¹: AC-51 @ Ta=40°C	27 ACA	40 ACA	75 ACA
Max courant de fonctionnement par pôle²: AC-55b @ Ta=40°C	27 ACA	40 ACA	75 ACA
Puissance de sortie	0 à 100%		
Plage de fréquence de fonctionnement	45 à 65 Hz		
Protection à la sortie	Varistor intégré à chaque pôle		
Absence de courant à tension nominale	5 mA per pôle		
Courant minimum de fonctionnement	500 mA	1 ACA	1 ACA
Courant de surcharge rep., PF= 0.7, UL508: Ta=40°C, t_{ON}=1 s, t_{OFF}=9 s, 50 cycles	61 ACA	107 ACA	154 ACA
Courant de surcharge non rép (I_{TSN}), t=10 ms	600 Ap	1150 Ap	1750 Ap
I²t de claquage (t=10 ms), minimum	1800 A ² s	6600 A ² s	15000 A ² s
Nombre de démarriages²	35	10	240
Facteur puissance	> 0.7 à tension nominale		
dV/dt critique (@Tj init = 40°C)	1000 V/µs		

1. Voir Courbes de déclassement

2. Profil de surcharge pour AC-55B, le : AC-55b: 6x le - 0.2: 80 - x, Soit le = courant nominal (ACA), 6x le = surcharge Courant (ACA), 0.2 = duration of surcharge Courant (s), 80 = ON ? (%), x= Nombre de démarriages. Profil de surcharge pour RGC2..75 est AC-55b: 3.2x le - 0.2: 80 - x



RGC3.. Sortie

	RGC3..20	RGC3..30	RGC3..65
Plage de tension de fonctionnement, Ue Tension ligne à ligne, L1/L2/L3		180-660 VCA	
Déséquilibre de tension admissible		10% entre L1/L2/L3	
Tension de blocage		1200 Vp	
Max courant de fonctionnement par pôle¹: AC-51 @ Ta=25°C	25 ACA	37 ACA	71 ACA
Max courant de fonctionnement par pôle¹: AC-51 @ Ta=40°C	20 ACA	30 ACA	66 ACA
Max courant de fonctionnement par pôle²: AC-55b @ Ta=40°C	20 ACA	30 ACA	66 ACA
Puissance de sortie		0 à 100%	
Plage de fréquence de fonctionnement		45 à 65 Hz	
Protection à la sortie		Varistor intégré à chaque pôle	
Absence de courant à tension nominale		5 mA par pôle	
Courant minimum de fonctionnement	500 mACC	1 ACA	1 ACA
Courant de surcharge rep., PF= 0.7, UL508: Ta=40°C, t_{ON}=1 s, t_{OFF}=9 s, 50 cycles	61 ACA	107 ACA	154 ACA
Courant de surcharge non rép (I_{TSM}), t=10 ms	600 Ap	1150 Ap	1750 Ap
I²t de claquage (t=10 ms), minimum	1800 A ² s	6600 A ² s	15000 A ² s
Nombre de démarriages²	140	18	230
Facteur puissance		> 0.7 à tension nominale	
dV/dt critique (@Tj init = 40°C)		1000 V/μs	

1. Voir Courbes de déclassement

2. Profil de surcharge pour AC-55B, le : AC-55b: 6x le - 0.2: 80 - x, Soit le = courant nominal (ACA), 6x le = surcharge Courant (ACA), 0,2 = duration of surcharge Courant (s), 80 = ON ? (%), x= Nombre de démarriages. Profil de surcharge pour RGC3..65 est AC-55b: 3.2x le - 0.2: 80 - x

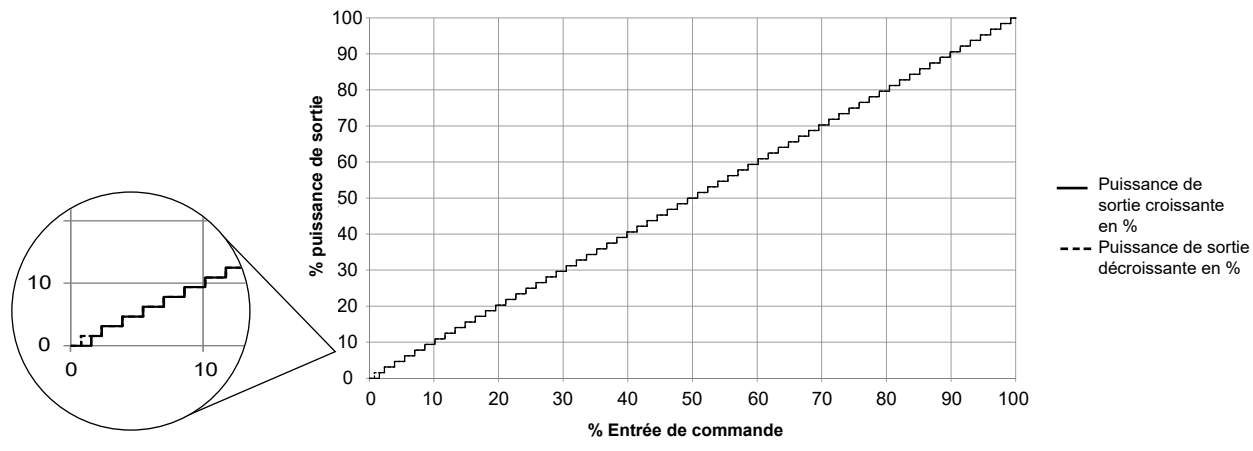
Entrées

	RGC..AA..	RGC..I..	RGC..V..
Entrée de commande	4 - 20 mACC	0 - 20 mACC 4 - 20 mACC 12 - 20 mACC	0 - 5 VCC 1 - 5 VCC 0 - 10 VCC
Entrée par potentiomètre extérieur	n/a		10 kΩ (bornes A1, A3, A5)
Temps maximum d'initialisation	250 ms		
Temps de réponse (entre l'entrée et la sortie) RGC..C1, C4, C16	3 demi-cycles		
Impédance d'entrée	n/a	< 250 Ω	100 kΩ
Linéarité, résolution de sortie	Voir Caractéristiques de transfert		
Chute de tension	< 10 VCC @ 20 mA	n/a	
Protection contre l'inversion de polarité	Oui		
Courant d'entrée maximal admissible	50 mA pendant 30 s maxi.		n/a
Protection de l'entrée contre les surtensions	Oui		
Protection contre la surtension	n/a		Jusqu'à 24 VCC

Remarque: La connexion en série des entrées de commande de plusieurs unités est UNIQUEMENT possible pour les versions RGC..AA et les versions qui nécessitent une alimentation externe CA et donc les RGC..I..AM, RGC..I..AFM, RGC..I..AP et RGC..I..APP modèles

▶ Caractéristiques de transfert

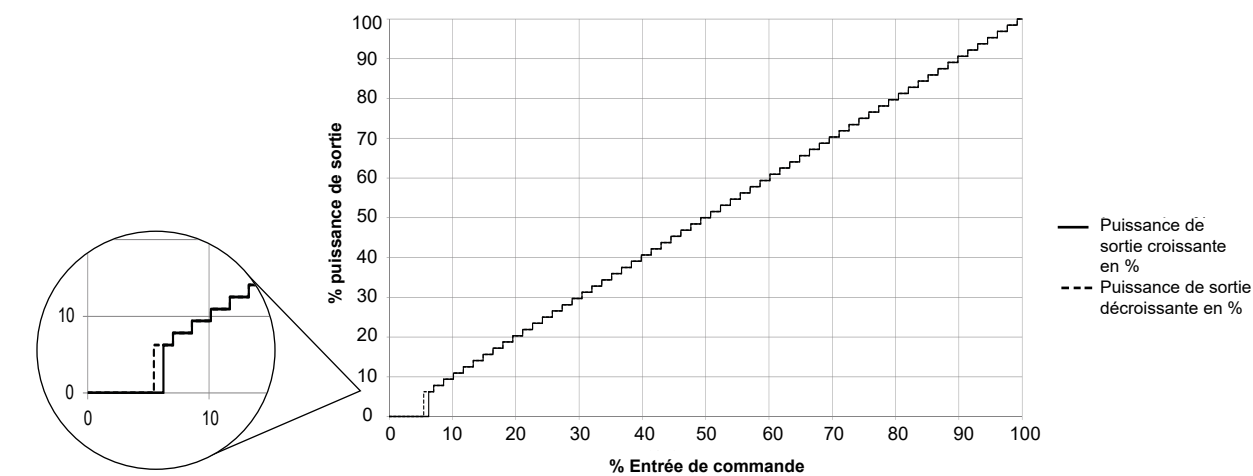
Mode de commutation complet à 1 cycle: RGC...C1



Mode de commutation complet à 4 cycles: RGC...C4

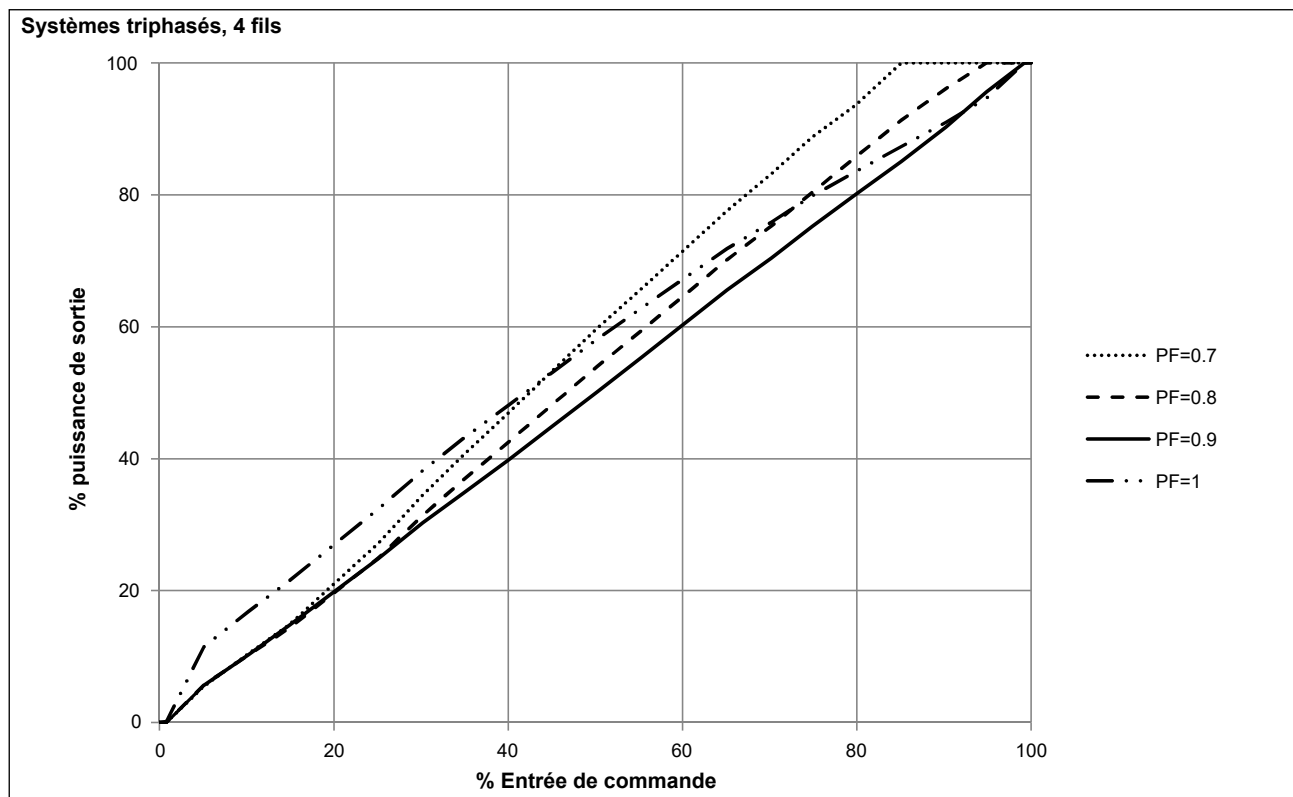
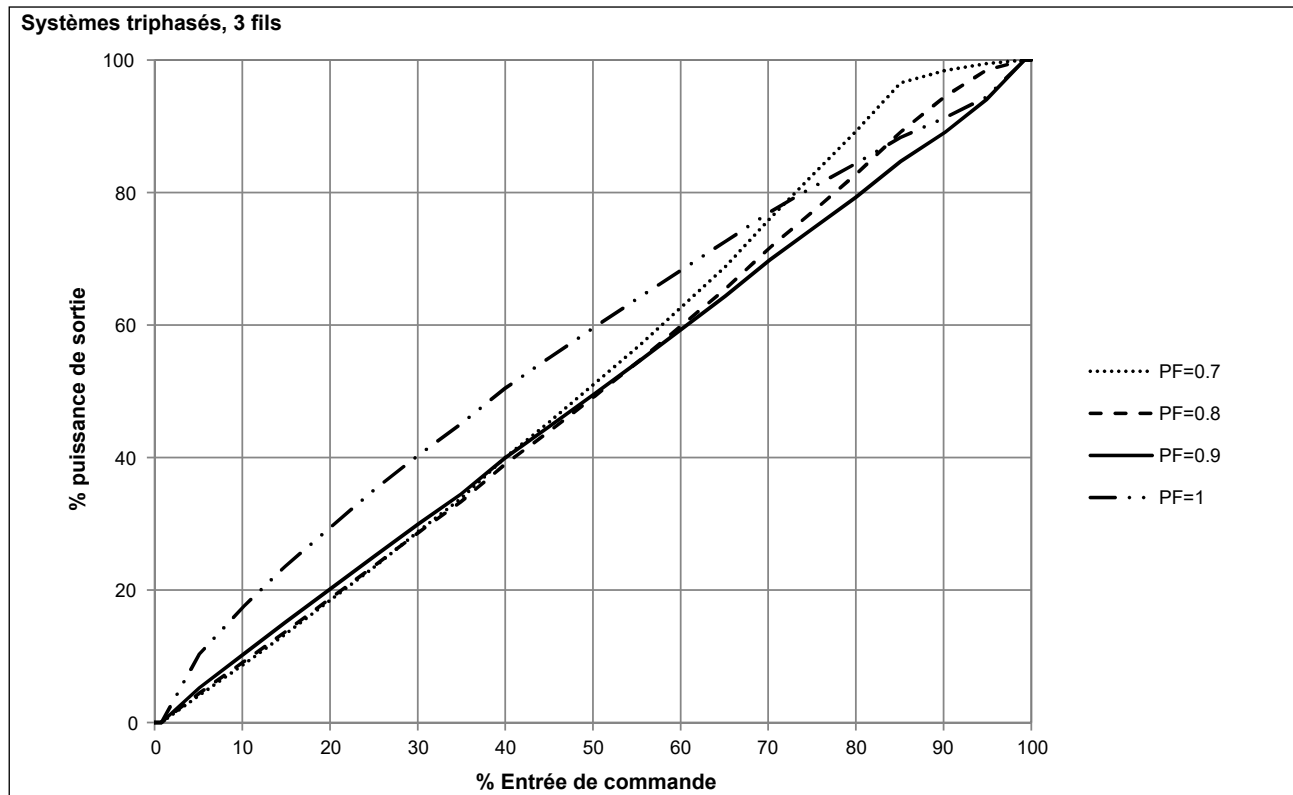


Mode de commutation complet à 16 cycles: RGC...C16



 Caractéristiques de transfert (continuation)

Mode de commutation par l'angle de phase: RGC3P..E





▶ Caractéristiques d'alimentation

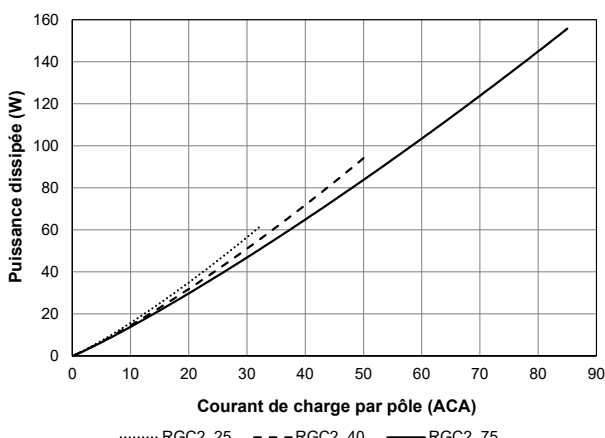
	RGC..D..	RGC..A..
Gamme de tension de commande, Us	24 VCC, -15% / +20% 24 VCA, -15% / +15%	90-250 VCA
Protection contre les surtensions	Jusq'à 32 VCC/CA pour 30 sec.	n/a
Protection de la polarité inverse	Oui	n/a
Courant maximal d'alimentation sans ventilateur, RG..M avec ventilateur RG..F, RG..FM	90 mA 175 mA	30 mA 60 mA
Protection à la surtension	Oui, intégré	Oui

▶ Caractéristiques des alarmes (12, 14, 11)

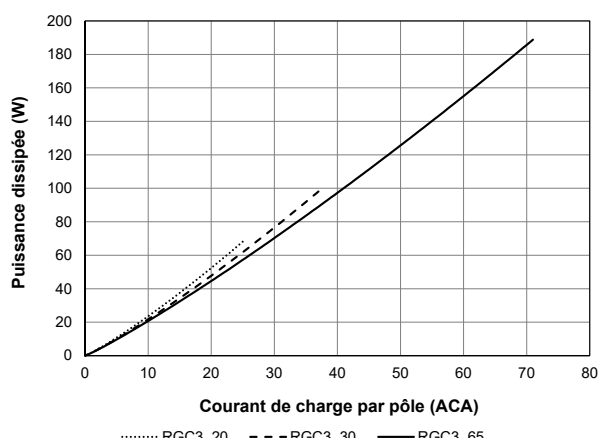
	RGC..P, RGC..M
Fonction	Fonctionne en cas de condition d'alarme sur les RG..P ou les RG..M
Type de sortie	EMR, 1 Form C Normalement fermé (12-11) Normalement ouvert (14-11)
Caractéristiques des contacts	2 A @ 250 VCA / 30 VCC
Isolation	1000 VCA

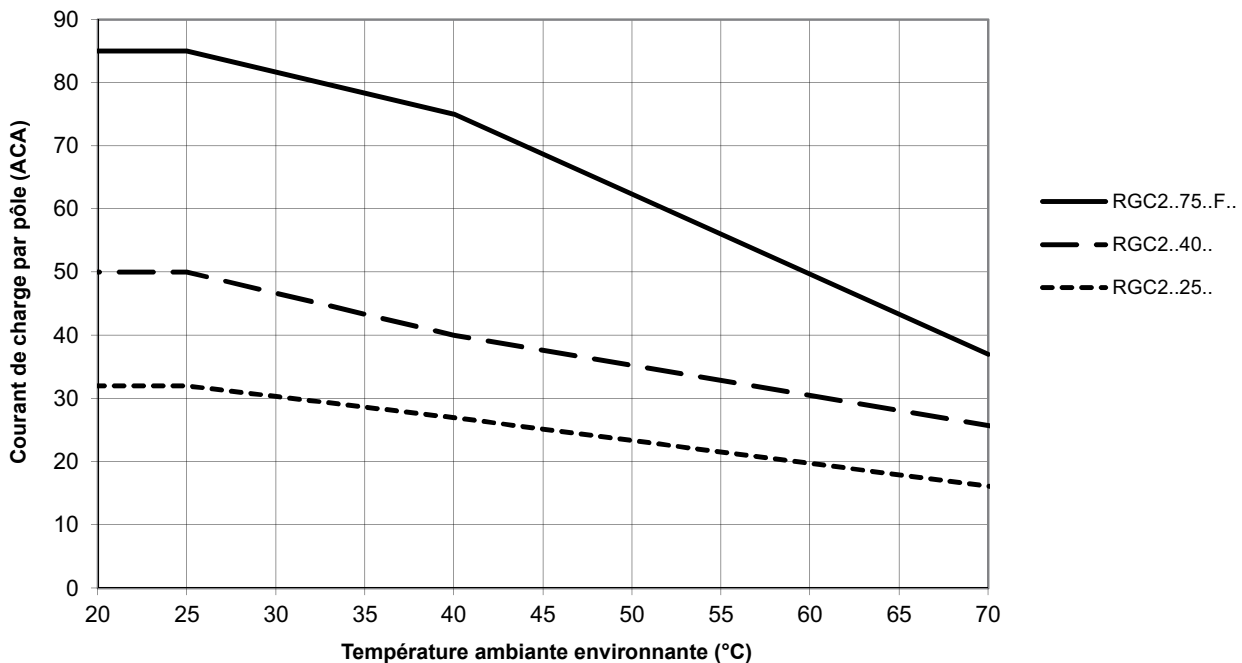
▶ Dissipation de puissance de sortie

RGC2

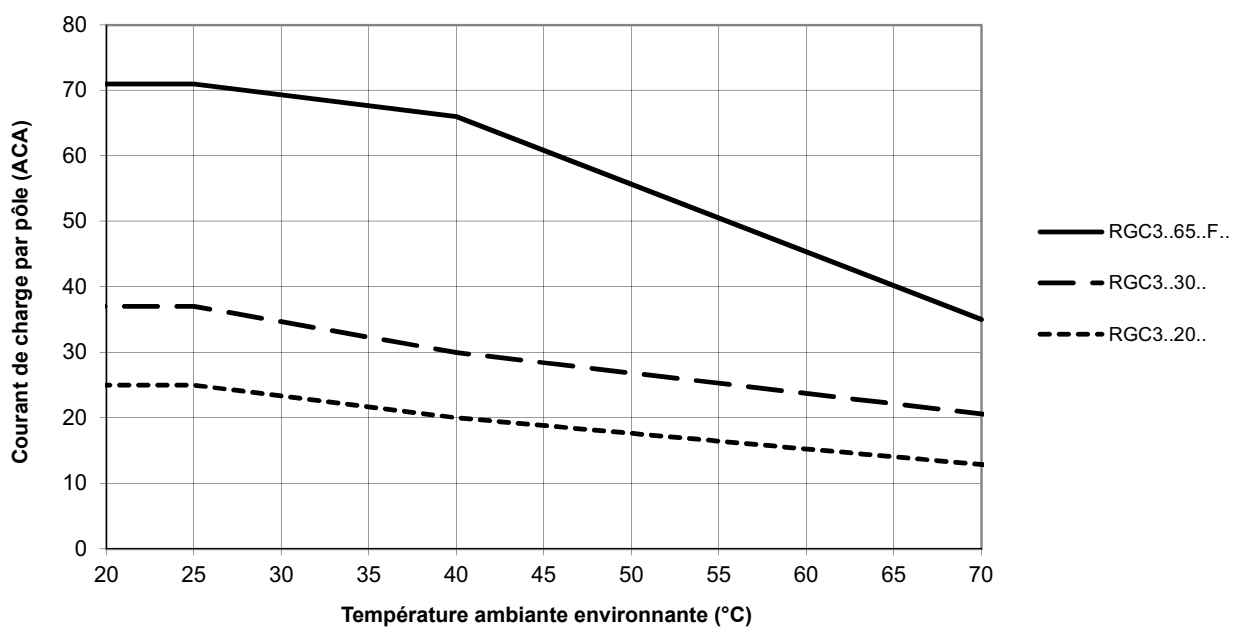


RGC3

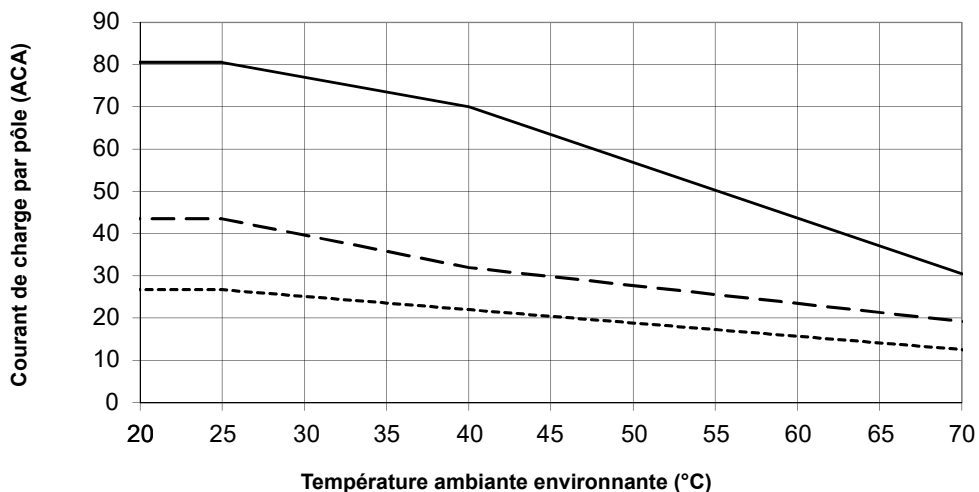
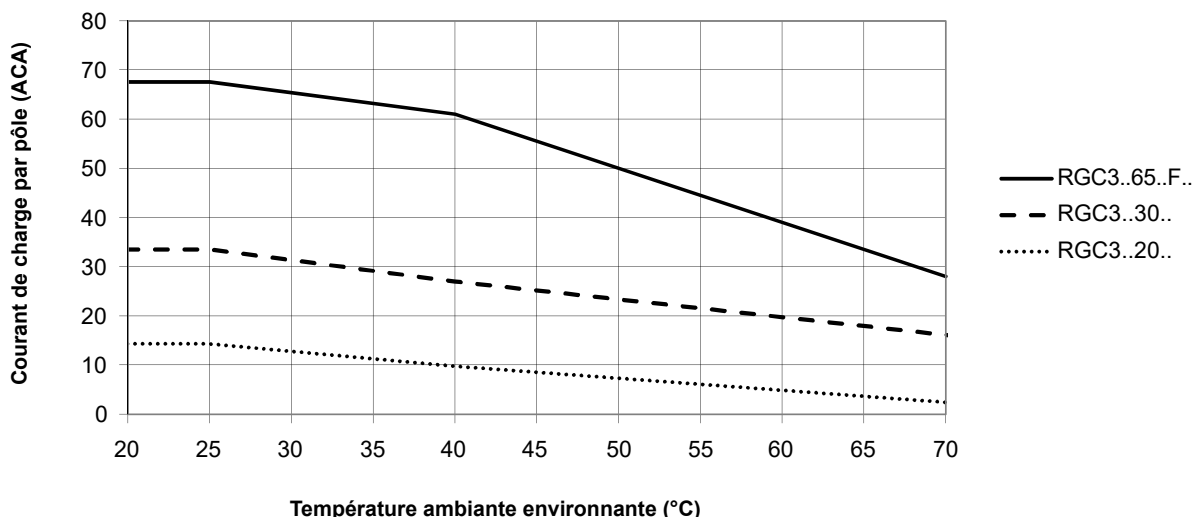


 Déclassement de courant
RGC2

Nota: Les versions utilisant une alimentation externe 24 VCA (Us) sont limitées à une température de service de 60°C (140°F) maxi.

RGC3

Nota: Les versions utilisant une alimentation externe 24 VCA (Us) sont limitées à une température de service de 60°C (140°F) maxi.

 Déclassement de courant à un espace de 0 mm
RGC2**RGC3**

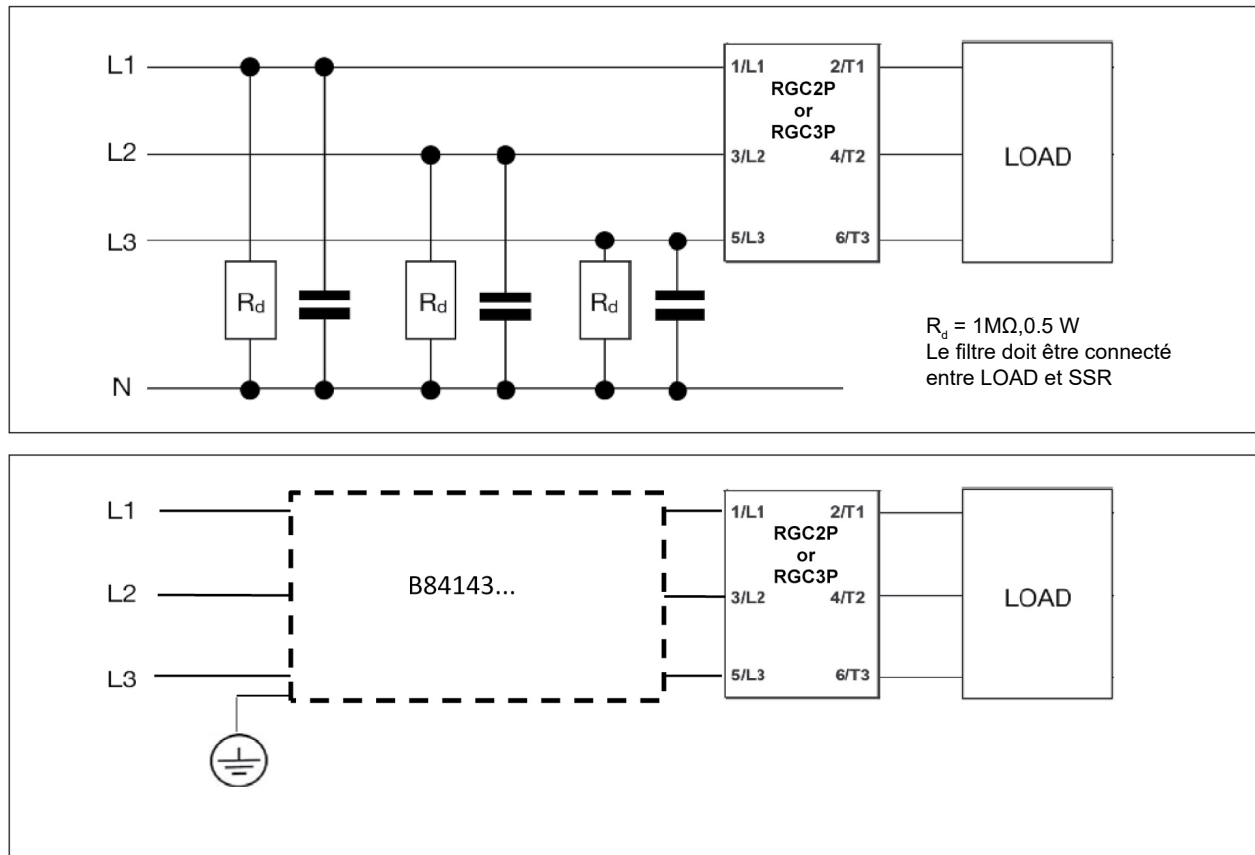

Compatibilité et conformité

Approbations	    
Conformité aux normes	LVD: EN 60947-4-3 EMCD: EN 60947-4-3 EE: EN 60947-4-3 EMC: EN 60947-4-3 UL: UL508 (E172877), NMFT cUL: C22.2 No. 14 (E172877), NMFT7 CCC: GB/T 14048.5-2017 (IEC 60947-5-1)
Courant nominal de courtcircuit UL	100 kArms (voir la section court-circuit courant, Type 1 – UL508)

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Immunité	
Décharge électrostatique (ESD)	EN/IEC 61000-4-2 8 kV rejet d'air, 4 kV contact (PC2)
Fréquence radio rayonnée	EN/IEC 61000-4-3 10 V/m, de 80 MHz à 1 GHz (PC1) 10 V/m, de 1.4 à 2 GHz (PC1) 3 V/m, de 2 à 2.7 GHz (PC1)
Immunité aux transitoires électriques rapides	EN/IEC 61000-4-4 Sortie: 2 kV, 5 kHz (PC1) Entrée (A1, A2, A3, A4, A5): 1 kV, 5 kHz (PC1) Signal (Us, 11, 12, 14): 1 kV, 5 kHz (PC1)
Radio fréquence conduite	EN/IEC 61000-4-6 10 V/m, de 0.15 à 80 MHz (PC1)
Surtension électrique	EN/IEC 61000-4-5 Sortie, ligne à ligne: 1 kV (PC2) Sortie, ligne à terre: 2 kV (PC2) A1, A2, ligne à ligne: 500 V (PC1) A1, A2, ligne à terre: 500 V (PC1)
RGC..AA..	Us+, Us-, ligne à ligne: 500 V (PC2)
RGC..AA..	Us+, Us-, ligne à terre: 500 V (PC2)
RGC..I.., RGC..V..	A1, A2, A3, A4, A5, ligne à terre: 1 kV (PC2)
RGC..I.., RGC..V..	Us~, 11, 12, 14, ligne à ligne: 1 kV (PC2)
RGC..I.., RGC..V..	Us~, 11, 12, 14, ligne à terre: 2 kV (PC2)
Chutes de tension	EN/IEC 61000-4-11 0% pour 0.5, 1 cycle (PC2) 40% pour 10 cycles (PC2) 70% pour 25 cycles (PC2) 80% pour 250 cycles (PC2)
Interruptions de tension	EN/IEC 61000-4-11 0% pour 5000 ms (PC2)

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Émissions	
Interférence radio dans les émissions de champ (par radiation)	EN/IEC 55011 Classe A: de 30 à 1000 MHz
Interférence radio dans les émissions de champ (par conduction)	EN/IEC 55011 Classe A: de 0,15 à 30 MHz (avec filtrage externe)

Diagramme de connexion du filtre



Filtrage

Numéro référence	Filtre suggéré pour la conformité EN 55011 Classe A	Courant maximal de l'élément chauffant
RGC2P..C1..	2.2 uF, max. 760 VCA / X1	25 ACA 40 ACA
RGC3P..E..	Epcos, B84143A0025R105 / 530 VCA Epcos, B84143D0050R127 / 530 VCA	20 ACA 30 ACA
RGC3P..C1..	2.2 uF, max. 760 VCA / X1	20 ACA 30 ACA
RGC3P..C4..	1.0 uF, max. 760 VCA / X1	20 ACA 30 ACA
RGC3P..C16..	1.0 uF, max. 760 VCA / X1	20 ACA 30 ACA



Filtrage (continuation)

Numéro référence	Filtre suggéré pour la conformité EN 55011 Classe B	Courant maximal de l'élément chauffant
RGC2P..C1..	Epcos, B84143A0025R105 / 530 VCA	25 ACA
	Epcos, B84143A0050R105 / 530 VCA	40 ACA
RGC3P..E..	Epcos, B84143A0025R105 / 530 VCA	13 ACA
RGC3P..C1..	Epcos, B84143A0025R105 / 530 VCA	20 ACA
	Epcos, B84143A0050R105 / 530 VCA	30 ACA
RGC3P..C4..	Epcos, B84143A0025R105 / 530 VCA	20 ACA
	Epcos, B84143A0050R105 / 530 VCA	30 ACA
RGC3P..C16..	Epcos, B84143A0025R105 / 530 VCA	20 ACA
	Epcos, B84143A0050R105 / 530 VCA	30 ACA

Le filtrage recommandé est déterminé par des tests effectués selon une configuration est une charge représentative. Les RGC2P.., RGC3P.. pour intégration dans un système où les conditions peuvent varier par rapport aux conditions d'utilisation lors des tests : charge, longueurs de câble et autres composants auxiliaires susceptibles d'exister dans le système définitif. La responsabilité de l'intégrateur consiste à s'assurer que le système contenant les composants précités est conforme à la législation applicable.

L'utilisation de ce type de filtre doit prendre en compte les recommandations Epcos en matière d'installation.

Note:

- Les lignes des entrées de commande doivent être installées ensemble afin de gérer la susceptibilité des relais aux interférences radio.
- Selon l'application et le courant de charge, l'utilisation de relais statiques CA est susceptible de générer des interférences radio conduites. L'utilisation de filtres secteur peut s'avérer nécessaire dans les cas où l'utilisateur doit satisfaire des exigences de CEM. Les valeurs des condensateurs (voir tableaux des caractéristiques des filtres) figurent à titre indicatif; l'atténuation du filtre dépend de l'application finale.
- Ce produit est conçu pour les équipements de Classe A. Suite aux interférences radio magnétiques que ce produit peut générer en environnement résidentiel, l'utilisateur pourra éventuellement mettre en oeuvre des dispositifs d'atténuation.
- Les relais statiques des séries RCGC.AA, RGC..A..AA ont été testé en surtension/surintensité, à l'impédance de ligne du réseau. Si l'impédance de ligne est inférieure à 40 Ohms, alimenter en alimentation CA via un circuit secondaire dont la limite au court circuit entre conducteurs et la masse est inférieure ou égale à 1500 VA.
- Un écart d'un cycle (versions à cycle entier train d'ondes distribuées) et un écart de jusqu'à 1,5% en échelle totale (versions à angle de phase) sont considérés comme dans les limites des critères PC1.
- Critères de performance 1 (PC1): Aucune dégradation de la performance ni perte de fonction ne sont permises lorsque le produit est exploité comme prévu.
- Critères de performance 2 (PC2): Au cours du test, une dégradation de performance ou une perte partielle de fonction sont autorisées. Cependant, une fois le test terminé, le fonctionnement du relais doit reprendre de lui-même, comme prévu.
- Critères de performance 3 (PC3): Une perte temporaire de fonction est autorisée sous réserve de pouvoir restaurer la commande manuellement.

► Spécifications environnementales

Température de fonctionnement	-40°C à +70°C (-40°F à +158°F) -40°C à +60°C (-40°F à +140°F) si Us = 24 VCA
Température de stockage	-40 à +100°C (-40 à +212°F)
Humidité relative	95% sans condensation à 40°C
Degré de pollution	2
Altitude installation	0-1000 m. Au-dessus de 1000 m déclassement linéaire par 1 % de FLC par 100 m jusqu'à un maximum de 2000 m
Résistance aux vibrations	2g / axis (2-100Hz, IEC60068-2-6, EN50155, EN61373)
Résistance à l'impact	15/11 g/ms (EN50155, EN61373)
Conformité RoHS UE	Yes
China RoHS	

La déclaration présente dans cette section est préparée en conformité à la Norme de l'industrie électronique SJ/T11364-2014 de la République Populaire de Chine: Marquage pour la limitation de l'utilisation de substances dangereuses dans les produits électriques et électroniques.

Nom de la pièce	Substances et éléments toxiques ou à risque					
	Plomb (Pb)	Mercure (Hg)	Cadmium (Cd)	Chrome hexavalent (Cr(VI))	Biphényles polybromés (PBB)	Polybromodiphényléthers (PBDE)
Groupe unité d'alimentation	x	o	o	o	o	o
O: Cela indique sur ladite substance dangereuse contenue dans des matériaux homogènes pour cette pièce est en dessous des limites requises de GB/T 26572.						
X: Cela indique sur ladite substance dangereuse contenue dans un des matériaux homogènes utilisés pour cette pièce est au-dessus des limites requises de GB/T 26572.						

这份申明根据中华人民共和国电子工业标准
SJ/T11364-2014 : 标注在电子电气产品中限定使用的有害物质

零件名称	有毒或有害物质与元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴化联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
功率单元	x	o	o	o	o	o
O:此零件所有材料中含有的该有害物低于GB/T 26572的限定。						
X: 此零件某种材料中含有的该有害物高于GB/T 26572的限定。						



► Protection de court circuit

Protection coordination, Type 1 vs Type 2 :

La protection de type 1 implique qu'après un court-circuit, le dispositif à l'essai ne sera plus opérationnel. Dans le type 2, l'unité à l'essai sera toujours opérationnelle après un court-circuit. Cependant, dans les deux cas le court-circuit doit être interrompu. Le fusible entre l'enceinte et la fourniture ne doit pas être ouvert. La porte ou le couvercle de l'enceinte ne doit pas ouvert. Il n'y aura aucun dommage aux conducteurs ou les bornes et les conducteurs ne devront pas être séparés des bornes. Il ne devrait y avoir aucune rupture ou fissure des bases d'isolation, dans la mesure où l'intégrité de la fixation des parties actives n'est pas altérée. Décharge de pièces ou tout risque d'incendie ne devraient pas se produire.

Les variantes produits répertoriées dans le tableau ci-dessous sont appropriées pour une utilisation sur un circuit capable de fournir pas plus de 100 000 Arms Ampères Symétriques, 600 volts au maximum lorsqu'il est protégé par des fusibles. Des tests ont été effectués à 100 000A avec des fusibles de Classe J, à action rapide ; pour connaître la puissance nominale maximale autorisée en ampères, veuillez consulter le tableau ci-dessous. Utiliser uniquement des fusibles. Les essais avec des fusibles de classe J sont représentatifs des fusibles classe CC.

Type de coordination 1 selon UL 508				
Numéro de référence	Courant de courtcircuit [kArms]	Max. taille du fusible [A]	Classe	Tension [VCA]
RGC2..25 RGC3..20	100	30	J ou CC	Max. 600
RGC2..40 RGC3..30		40	J	
RGC2..75 RGC3..65		60 ³	J	

3. Pour l'utilisation des fusibles de classe 70 A, consulter un agent commercial Carlo Gavazzi.

Type de coordination 2							
Type	Courant de courtcircuit [kArms]	Ferraz Shawmut (Mersen)		Siba		Tension [VCA]	
		Max. taille du fusible [A]	Numéro de référence	Max. taille du fusible [A]	Type		
RGC2..25	10	40	660 URC 14x51/40	32	50 142 06 32	600	
			6.9xx gRC URD 22x58/40				
	100		660 URD 22x58/40				
			A70QS40-4				
RGC2..40	10	63	6.9xx gRC URC 14x51/63	63	50 194 20 63	600	
	100	63	6.9xx gRC URD 22x58/63				
		60	A70QS60-4				
RGC2..75	10	100	6.9xx gRC URD 22x58/100	125	50 196 20 125	600	
	660 URQ 27x60/100						
	A70QS100-4						
RGC3..20	10	32	6.9xx gRC URC 14x51/32	32	50 142 06 32	600	
	100	32	6.9xx gRC URC 14x51/32				
		40	A70QS40-4				
RGC3..30	10	40	6.9xx gRC URC 14x51/40	40	50 194 20 40	600	
	6.9xx gRC URC 14x51/40						
	A70QS40-4						
RGC3..65	10	100	6.9xx gRC URC 22x58/100	125	50 196 20 125	600	
	100	90	660 URD 22x58/90				
		100	A70QS100-4				


Protection de type 2 avec disjoncteurs magnétothermique (M.C.B.s)

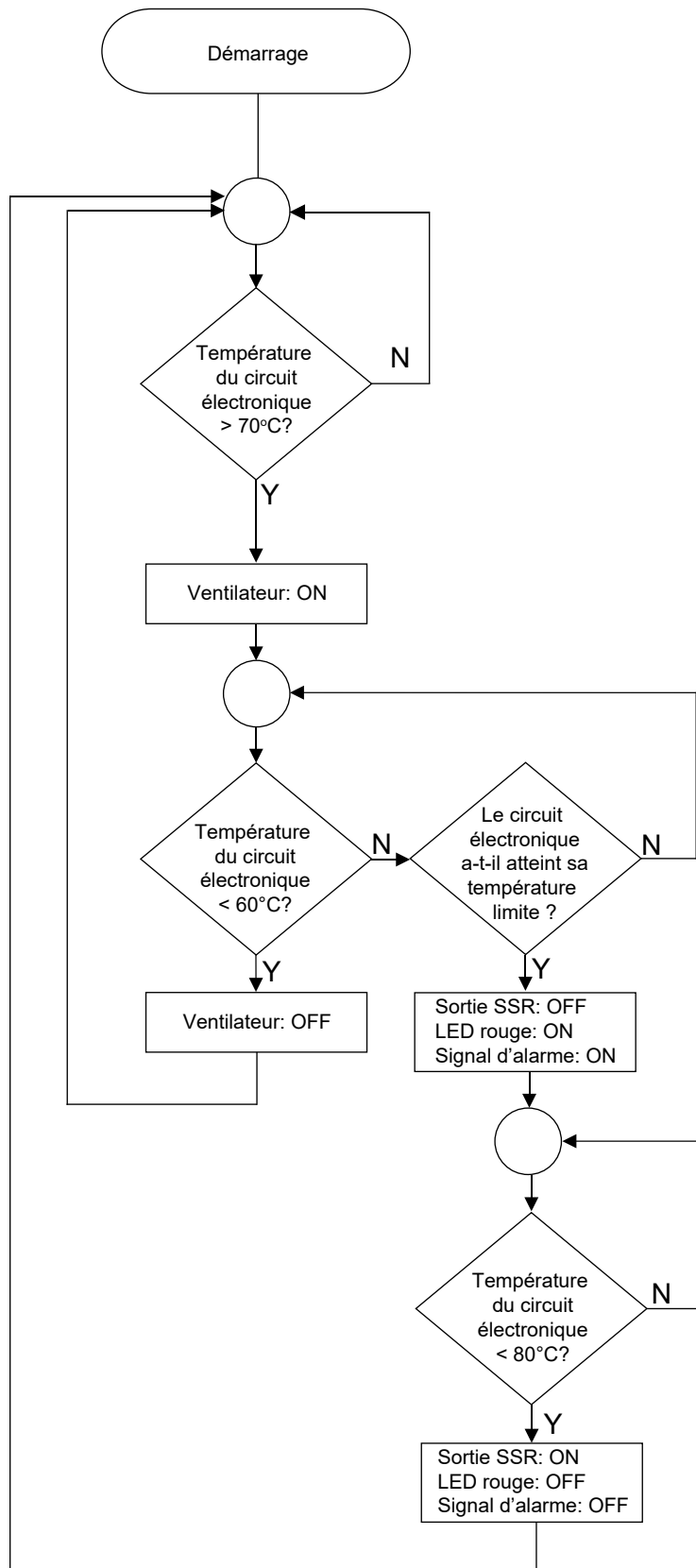
Modèle Relais Statique	Modèle ABB courbes - Z (au courant nominal)	Modèle ABB courbes - B (au courant nominal)	Section de Câblé [mm ²]	Longueur minimale de conducteur cuivre [m] ⁴
RGC2..25 RGC3..20 (1800 A ² s)	S203 - Z10 (10 A)	S203 - B4 (4 A)	1.0 1.5 2.5	7.6 11.4 19.0
	S203 - Z16 (16 A)	S203 - B6 (6 A)	1.0 1.5 2.5 4.0	5.2 7.8 13.0 20.8
	S203 - Z20 (20 A)	S203 - B10 (10 A)	1.5 2.5	12.6 21.0
	S203 - Z25 (25 A)	S203 - B13 (13 A)	2.5 4.0	25.0 40.0
RGC2..40 RGC3..30 (6600 A ² s)	S203 - Z20 (20 A)	S203 - B10 (10 A)	1.5 2.5 4.0	4.2 7.0 11.2
	S203 - Z32 (32 A)	S203 - B16 (16 A)	2.5 4.0 6.0	13 20.8 31.2
RGC2..75 RGC3..65 (15000 A ² s)	S203 - Z25 (25 A)	S203 - B16 (16 A)	2.5 4.0 6.0	3.1 5.0 7.5
	S203 - Z50 (50 A)	S203 - B25 (25 A)	4.0 6.0 10.0 16.0	8.0 12.0 20.0 32.0
	S203 - Z63 (63 A)	S203 - B32 (32 A)	6.0 10.0 16.0	11.3 18.8 30.0

4. Entre le MCB et la charge (y compris le chemin de retour qui remonte au secteur)

Remarque: Un courant potentiel de 6 kA et une alimentation 230/400 V sont supposés pour les spécifications suggérées ci-dessus.

Pour les câbles de sections différentes de celles mentionnées ci-dessus, veuillez consulter le groupe de support technique de Carlo Gavazzi.

▶ Fonctionnement du ventilateur (versions avec ventilateur intégré)

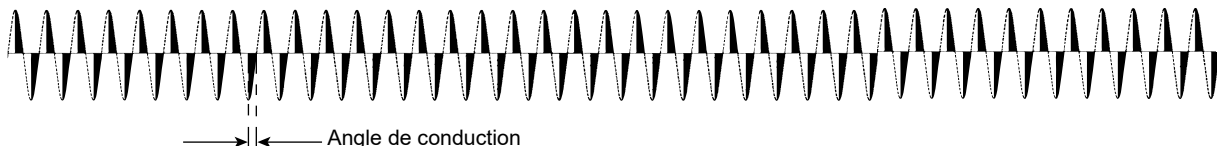


► Modes de commutation

Commutation par l'ANGLE DE PHASE - Mode E

Ce mode de commutation fonctionne selon le principe de commande par angle de phase. La puissance fournie à la charge est commandée par la conduction des thyristors à chaque demi-alternance. La variation de l'angle de conduction est fonction du niveau du signal d'entrée lequel détermine la puissance de sortie à fournir à la charge.

Sortie avec mode de commutation de l'angle de phase équivalent à 50% du niveau d'entrée:



Commutation à cycle complet:

Commutation par cycle entier train d'ondes distribuées - Mode C1

Dans ce mode, la commutation affecte seulement les cycles entiers de train d'ondes distribuées. Le nombre de cycles entiers fournis à la charge sur une base temps spécifique est déterminé par le niveau de l'entrée analogique. Les cycles entiers sont RÉPARTIS sur une base temps données ce qui garantit une commande rapide et précise de la charge. En mode C1, la résolution de commutation est d'un cycle entier. Ainsi, avec un niveau d'entrée de 50%, la commutation en sortie est ACTIVÉE sur 1FC et DÉSACTIVÉE sur 1FC. À 25% du niveau d'entrée, elle est ACTIVÉE sur 1FC et DÉSACTIVÉE sur 3FC. À 75% du niveau d'entrée, elle est DÉSACTIVÉE sur 1FC et ACTIVÉE sur 3FC (voir illustration ci-dessous).

Sortie avec mode de commutation de 1FC équivalent à 25% du niveau d'entrée:



Sortie avec mode de commutation de 1FC équivalent à 50% du niveau d'entrée:



Sortie avec mode de commutation de 1FC équivalent à 75% du niveau d'entrée:



Sortie avec mode de commutation de 1FC équivalent à 100% du niveau d'entrée:



Commutation par cycle entier en rafales - Mode C4 et C16

Le principe de fonctionnement des modes C4 et C16 est identique à celui du mode C1 : le nombre de cycles entiers commutés est fonction du niveau d'entrée réparti sur une base temps donnée. En mode C4, la résolution la plus basse est de 4 cycles complets ; en mode C16, elle est de 16 cycles complets. Ces modes conviennent à des charges à faible inertie thermique.

Sortie avec mode de commutation sur 4 FC à 50% du niveau d'entrée:



Sortie avec mode de commutation sur 16 FC à 50% du niveau d'entrée:





Mode de fonctionnement

RGC..AA...

Le diagramme de fonctionnement 1 ci-dessous illustre le comportement des versions avec type d'entrée «AA» dans des conditions de fonctionnement différentes. Les versions avec ce type d'entrée détectent les conditions anormales perte de secteur et défaut interne du relais statique. Ces conditions anormales sont matérialisées par la LED verte laquelle, en conditions normales de fonctionnement, est associée à l'état de l'entrée de commande. Pour matérialiser ces conditions anormales, la LED verte clignote en séquence. Pour plus amples détails, consulter la section LED d'indication d'état.

Diagramme de fonctionnement 1:

	Fonctionnement normal SSR OFF	Fonctionnement normal SSR ON	Perte du secteur	Recouvrement automatique du secteur	Détection de défaut interne	Recouvrement secteur	Détection de défaut interne
Alimentation secteur (L1, L2, L3)							
Alimentation de la charge (T1, T2, T3)							
		% proportionnel à la variation du niveau d'entrée		% proportionnel à la variation du niveau d'entrée			
Puissance de sortie							
Entrée de commande (A1, A2)	> 0mA < 4mA	> 4mA	> 4mA	> 0mA < 4mA	> 4mA	> 0mA < 4mA	> 0mA < 4mA
LED verte (Entrée de commande)		intensité variable		intensité variable			
							La sortie est désactivée. Le recouvrement sur alarme peut être automatique. Si le recouvrement sur alarme n'est pas automatique, couper l'alimentation du dispositif (Us) puis le l'alimenter à nouveau. Si la condition d'alarme persiste, renvoyer le produit à votre fournisseur Carlo Gavazzi.

RGC..I, RGC..V..

La surveillance intégrée aux versions à type d'entrée « I » ou « V », permet de détecter les défauts du système et des relais statiques. L'exploitation de ces versions requiert une alimentation externe 24 VCC/CA ou 90-250 VCA, à sélectionner par configuration selon la référence constructeur.

En cas de défaut, un signal d'alarme est transmis par un relais EM. Une LED rouge à fréquence de clignotement spécifique, fournit aussi une indication visuelle pour identification aisée du type d'alarme. Pour plus amples détails, consulter la section LED d'indication d'état. De plus, la LED jaune des versions à type d'entrée « I » ou « V », fournit une indication de l'état de la charge. Cette LED jaune est ALLUMÉE chaque fois que la sortie du relais statique est ACTIVÉE et en conséquence, que la charge est ACTIVÉE.

Le suffixe « P » ou « M » à la suite de la référence constructeur identifie la présence de la surveillance système des versions du RGC. La différence entre les deux suffixes est explicitée ci-dessous.

Nota: Contrairement aux versions RGC3P60V..S.. et RGC3P60V..S16, la surveillance du système et des défauts des relais statiques n'est pas active en démarrage progressif.

► Mode de fonctionnement (continuation)

1. RGC..I..P, RGC..V..P

Les versions avec suffixe 'P' sont disponibles uniquement avec le mode de commutation « E » (angle de phase). Cette gamme permet de détecter les conditions d'alarmes suivantes :

- Perte du secteur (Diagramme de fonctionnement 2)
- Surchauffe relais statique (Diagramme de fonctionnement 3)
- Défaut interne relais statique (Diagramme de fonctionnement 3)

Les diagrammes de fonctionnement suivants illustrent le comportement du RGC..I..P et RGC..V..P dans des conditions de fonctionnement différentes/anormales.

Diagramme de fonctionnement 2:

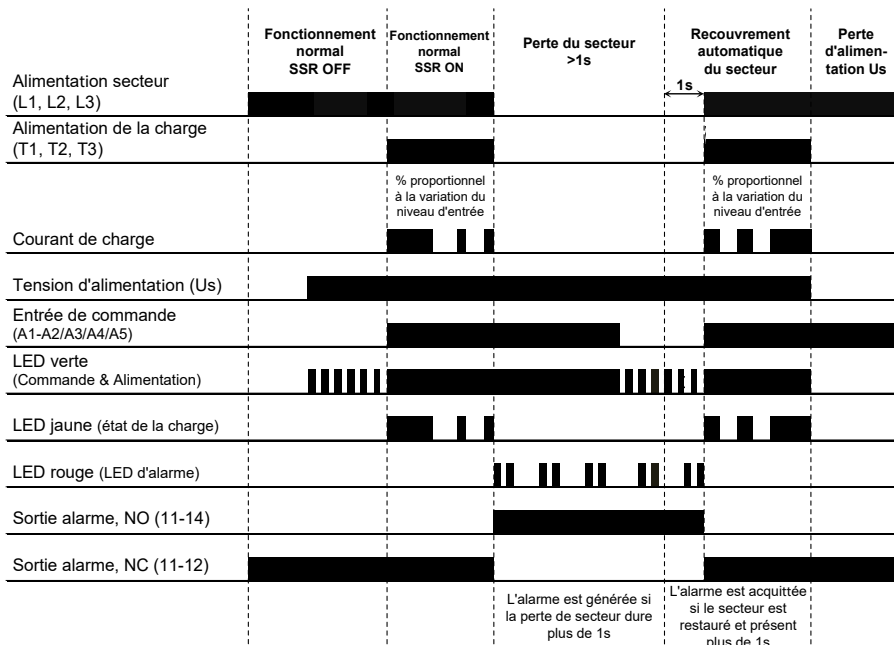
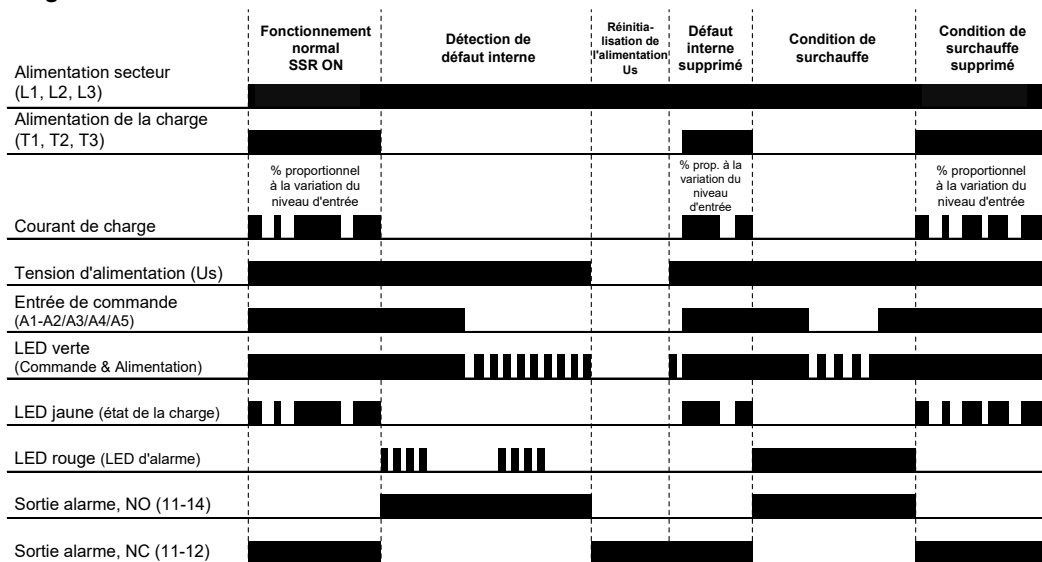


Diagramme de fonctionnement 3:



► Mode de fonctionnement (continuation)

2. RGC..I..M, RGC..V..M

La gamme des relais avec suffixe 'M' est disponible avec tous les modes de commutation sauf le mode « E ». Cette gamme de relais permet de détecter les conditions d'alarmes suivantes :

- Perte du secteur (Diagramme de fonctionnement 2)
- Surchauffe relais statique (Diagramme de fonctionnement 3)
- Défaut interne relais statique (Diagramme de fonctionnement 3)
- Perte du secteur (Diagramme de fonctionnement 4)
- Circuit ouvert du relais statique (Diagramme de fonctionnement 4)
- Court-circuit du relais statique (Diagramme de fonctionnement 5)

Les diagrammes de fonctionnement de la perte de secteur, surchauffe et défaut interne des relais statiques RGC..I..M et RGC..V..M sont identiques à ceux des versions RGC..I..P et RGC..V..P (voir Diagrammes 2 et 3). Les diagrammes suivants illustrent le comportement des RGC..I..M et RGC..V..M sous des conditions anormales détectables supplémentaires disponibles avec versions à suffixe « M ».

Diagramme de fonctionnement 4:

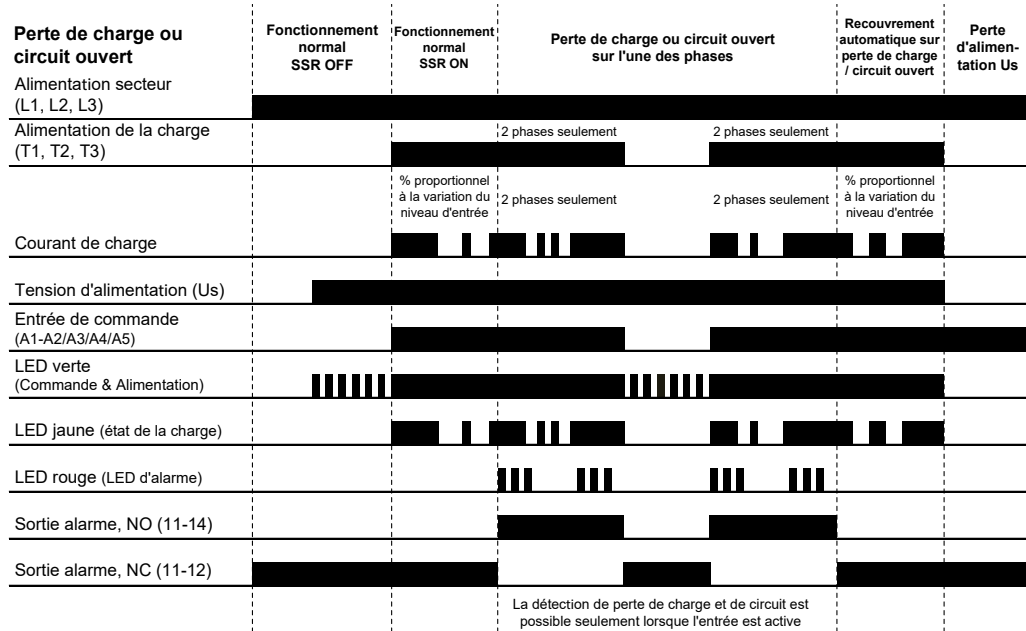
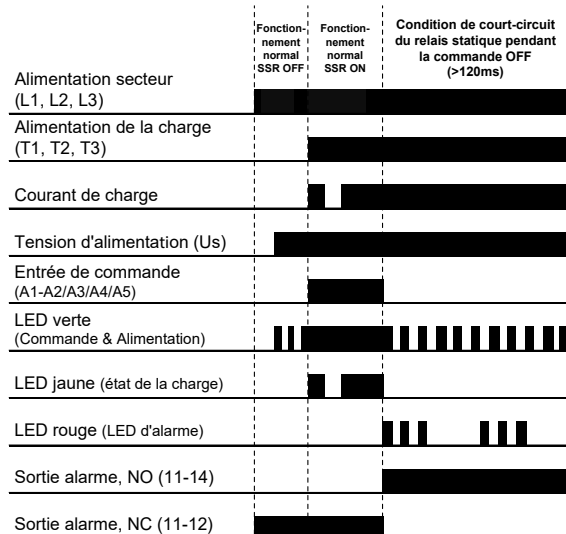


Diagramme de fonctionnement 5:





► Indicateurs LED

		RGC..AA..	RGC..I.., RGC..V..
CONTROL	Vert	Commande >4 mA: intensité variable en fonction du niveau d'entrée Commande <4 mA: Clignote 0.5 s ON, 0.5 s OFF	Alimentation ON, Commande ON : ON Alimentation ON, Commande OFF: Clignote 0.5 s ON, 0.5 s OFF
LOAD	Jaune	n/a	Charge ON: ON
ALARM	Rouge	n/a	Se reporter à la section gestion des alarmes
	Vert	Se reporter à la section gestion des alarmes (Perte secteur et défaut interne SSR uniquement)	n/a

► Gestion des alarmes

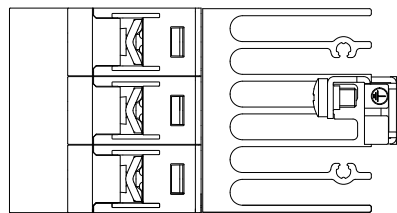
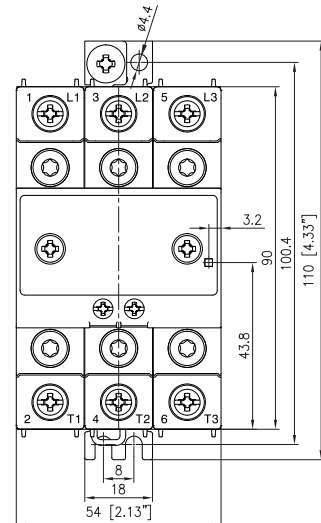
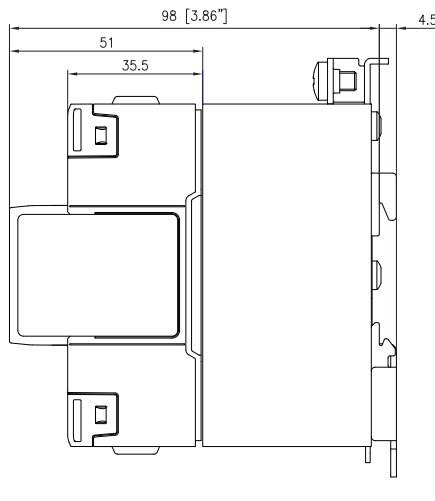
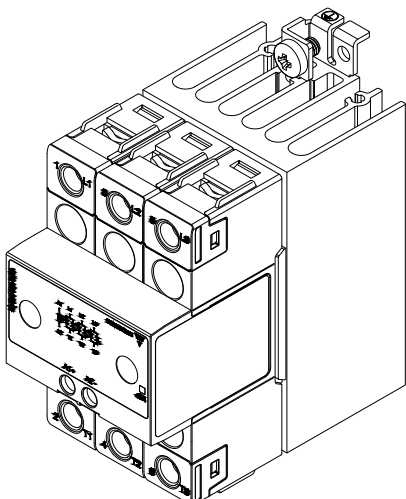
Clignote	Description du défaut	Chronogramme
2	Perte du secteur	
3	Perte de charge, circuit ouvert SSR ou court-circuit SSR	
4	Défaut interne SSR	
100%	Surchauffe du relais statique	

En cas d'erreur interne, essayez de réinitialiser l'alimentation secteur en éteignant et en rallumant pour effacer la condition d'erreur. Si cette condition persiste, renvoyez l'appareil à l'usine.

► Dimensions

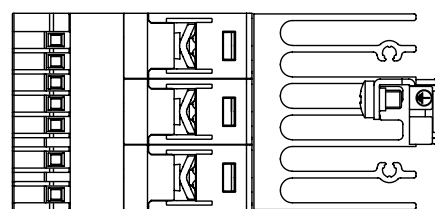
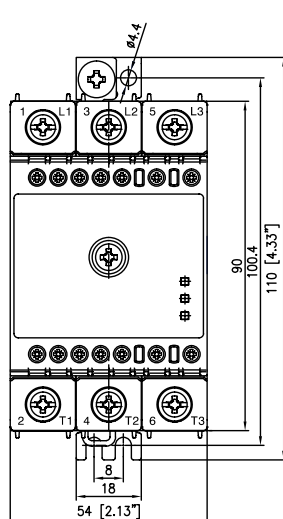
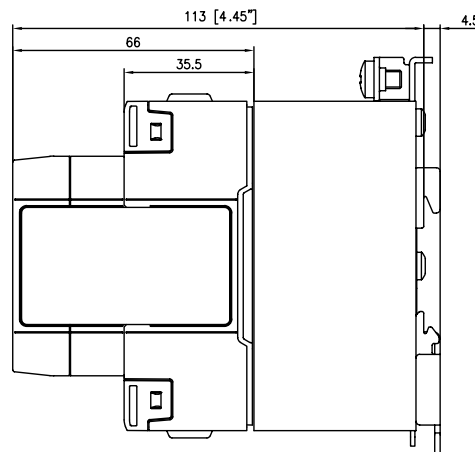
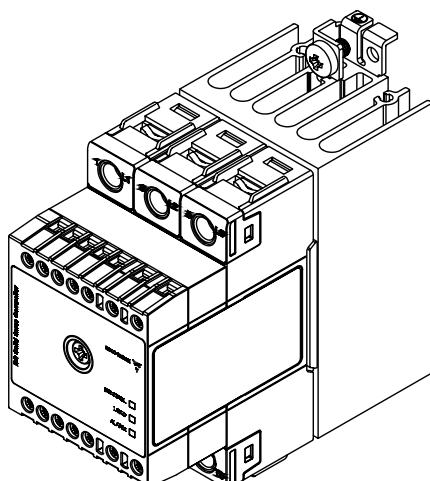
RGC2..AA25

RGC3..AA20



RGC2..I25, RGC2..V25

RGC3..I20, RGC3..V20

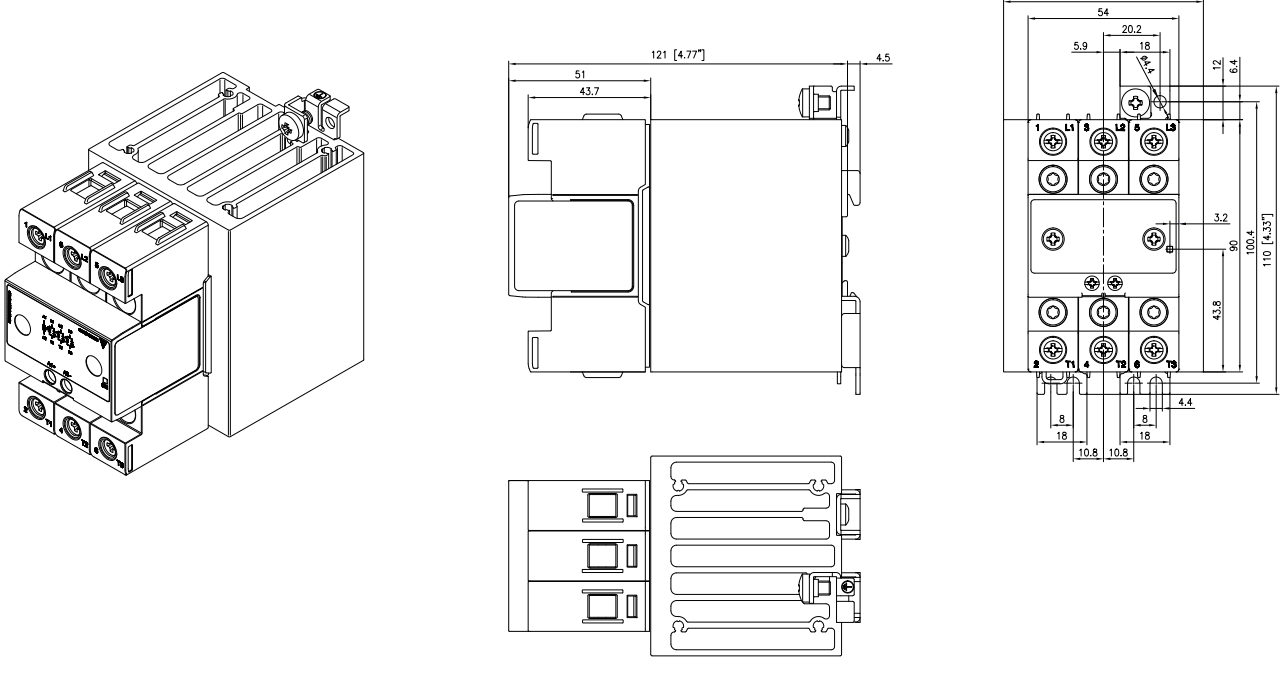


Boîtier avec tolérance +0,5mm, -0mm conformément à DIN 43880. Toutes les autres tolérances +/- 0.5mm.
Dimensions en mm.

► Dimensions (continuation)

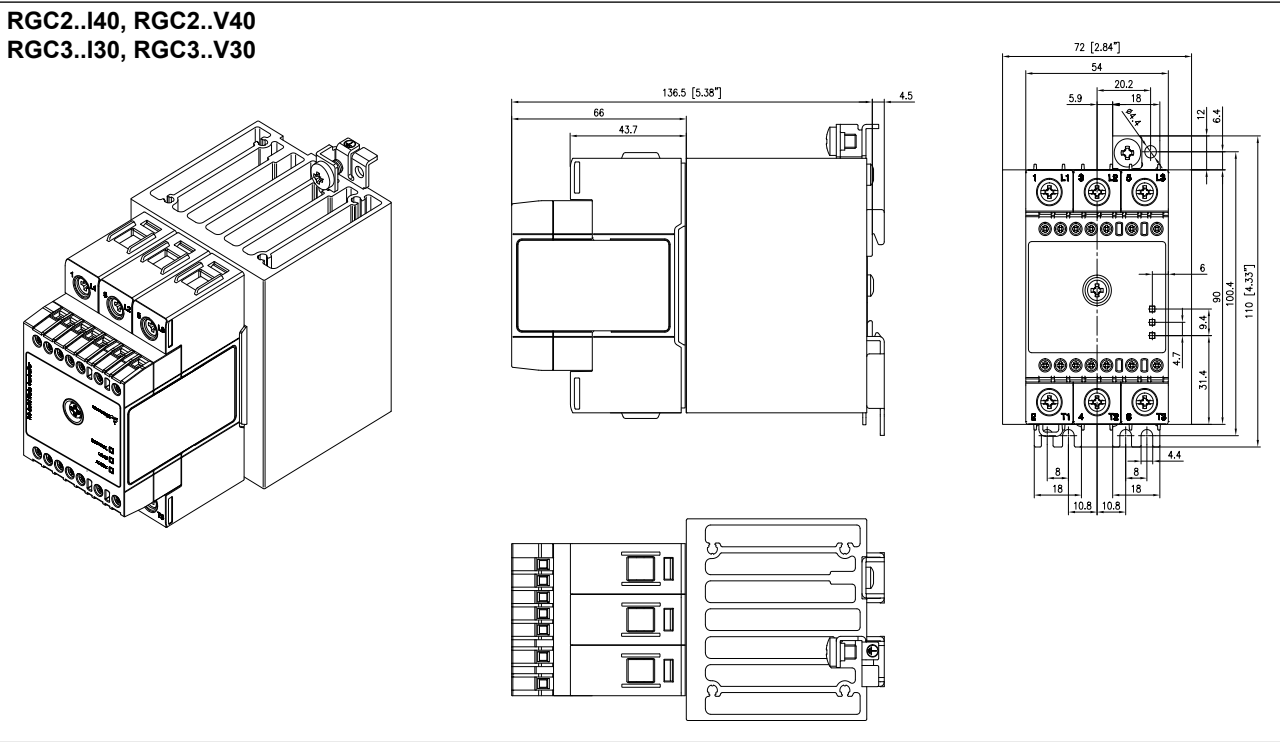
RGC2..AA40

RGC3..AA30

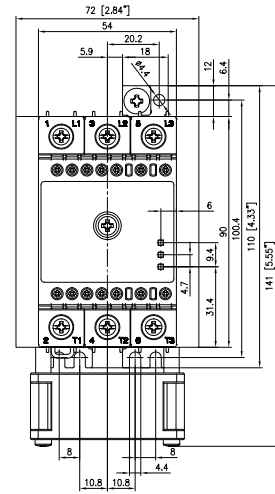
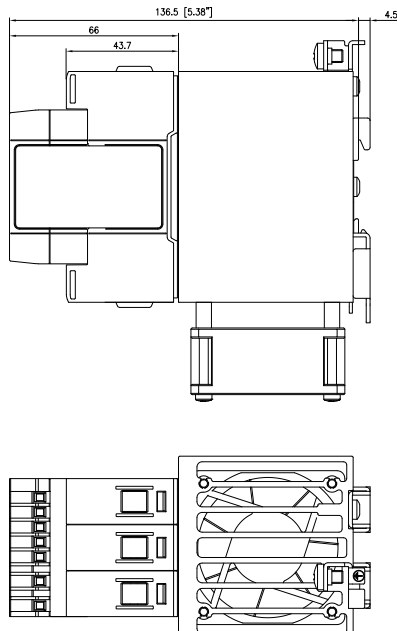
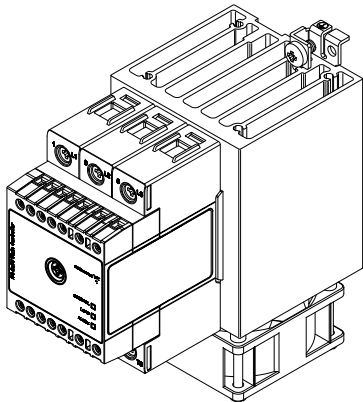


RGC2..I40, RGC2..V40

RGC3..I30, RGC3..V30



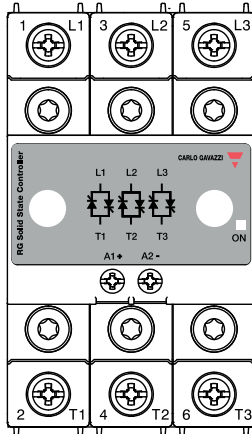
Boîtier avec tolérance +0,5mm, -0mm conformément à DIN 43880. Toutes les autres tolérances +/- 0.5mm.
Dimensions en mm.

 **Dimensions (continuation)****RGC2..I75, RGC2..V75****RGC3..I65, RGC3..V65**

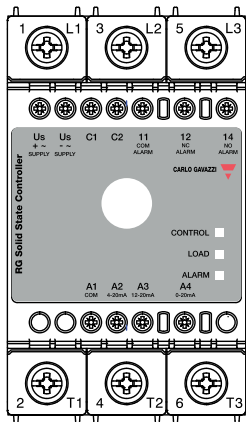
Boîtier avec tolérance +0,5mm, -0mm conformément à DIN 43880. Toutes les autres tolérances +/- 0.5mm.
Dimensions en mm.



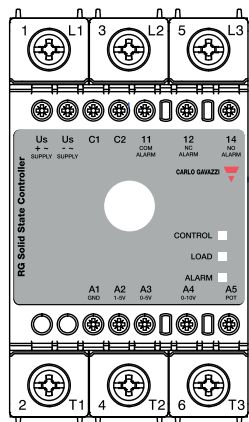
Disposition des bornes



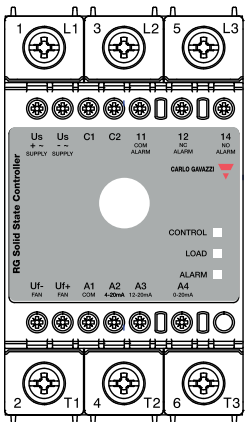
RGC2P..AA25, RGC2P..AA40
RGC3P..AA20, RGC3P..AA30



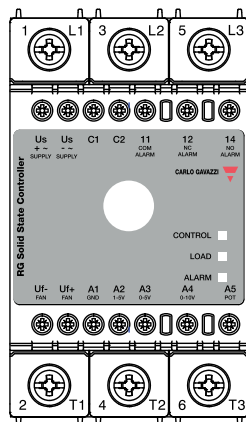
RGC2P..I25, RGC2P..I40
RGC3P..I20, RGC3P..I30



RGC2P..V25, RGC2P..V40
RGC3P..V20, RGC3P..V30



RGC2P..I75
RGC3P..I65



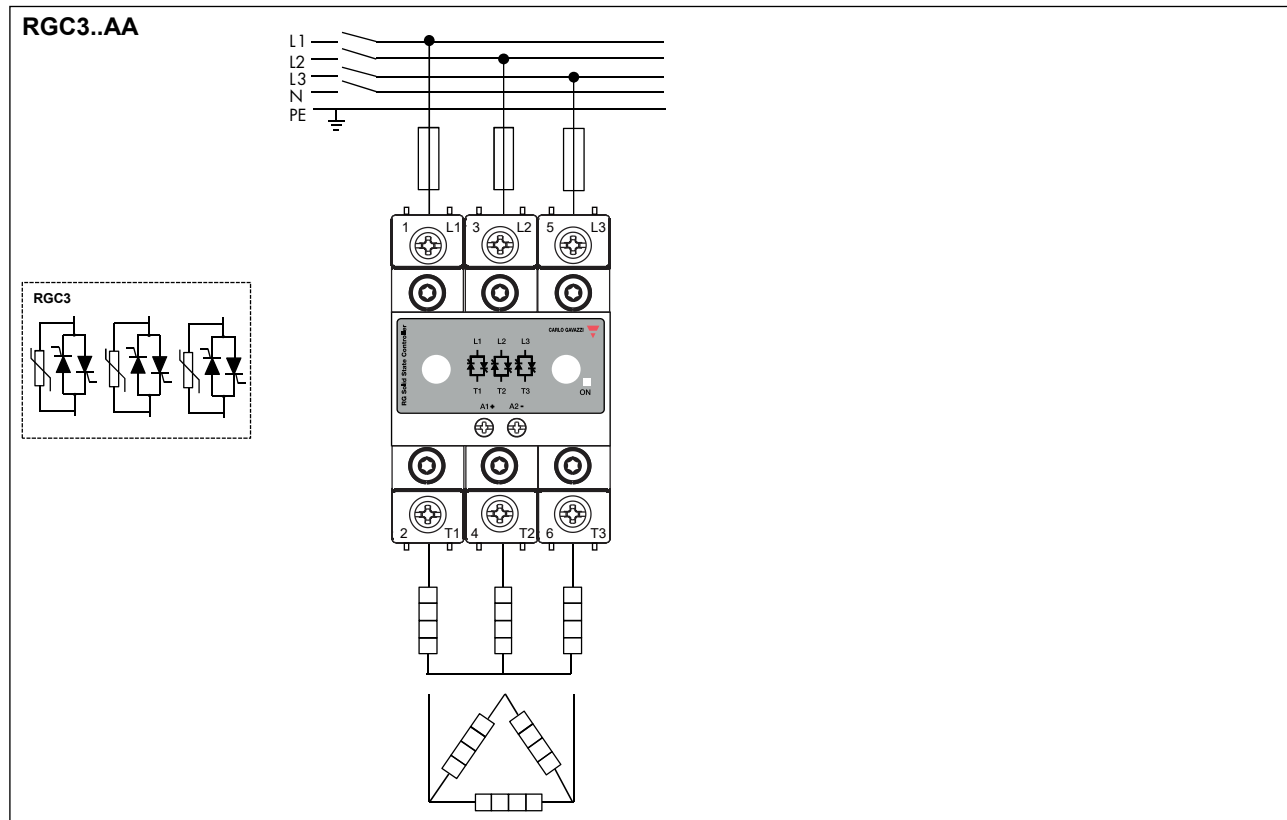
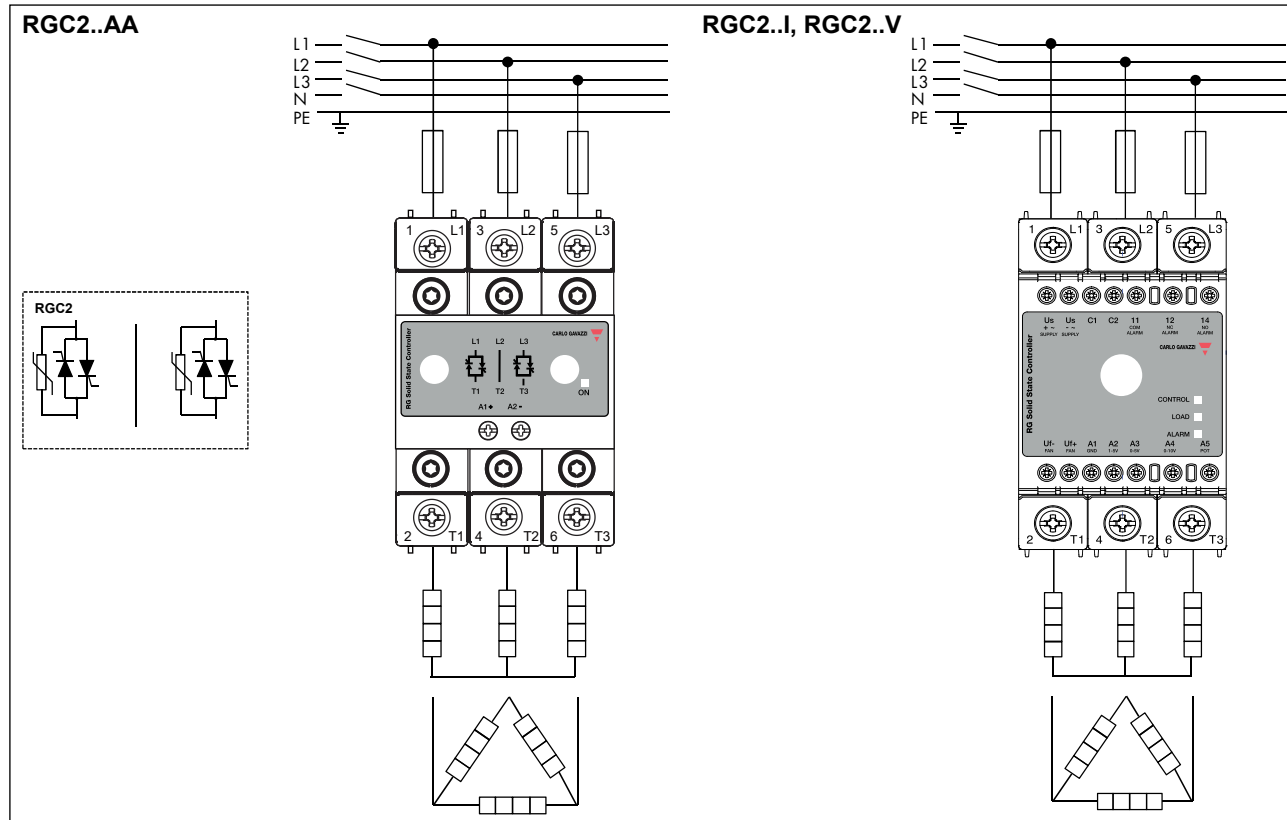
RGC2P..V75
RGC3P..V65

Marquage des bornes:

- 1/L1, 2/L2, 3/L3: Connexions en ligne
- 2/T1, 4/T2, 6/T3: Connexions de la charge
- A1 , A2: Entrée de commande,
4-20 mA (RGC..AA..),
4-20 mA (RGC..I..),
1-5 V (RGC..V..)
- A1 , A3: Entrée de commande,
12-20 mA (RGC..I..),
0-5 V (RGC..V..)
- A1 , A4: Entrée de commande,
0-20 mA (RGC..I..),
0-10 V (RGC..V..)
- A5: Entrée par potentiomètre externe (RGC..V..)
- Us (+, ~): Alimentation externe, signal positif (RGC..DM, DFM, DP, DFP), Signal CA (RGC..AM, AFM, AP, AFP)
- Us (-, ~): Alimentation externe, masse (RGC..DM, DFM, DP, DFP), Signal CA (RGC..AM, AFM, AP, AFP)
- C1, C2: Sélection du mode de configuration
Liaison externe courte entre C1 et C2 requise en cas de systèmes 3-phases et 4-phases SEULEMENT
- Uf+: Fil + d'alimentation du ventilateur
- Uf -: Masse d'alimentation du ventilateur

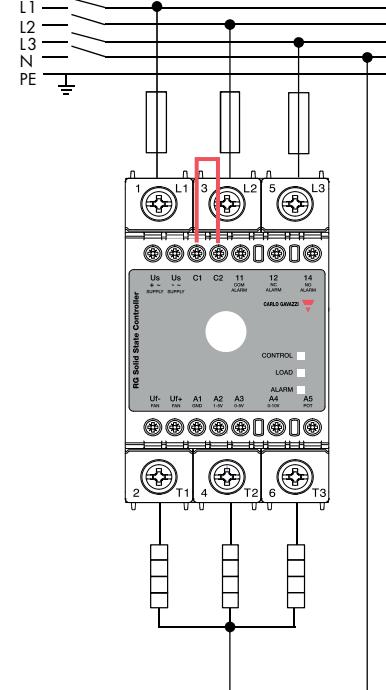
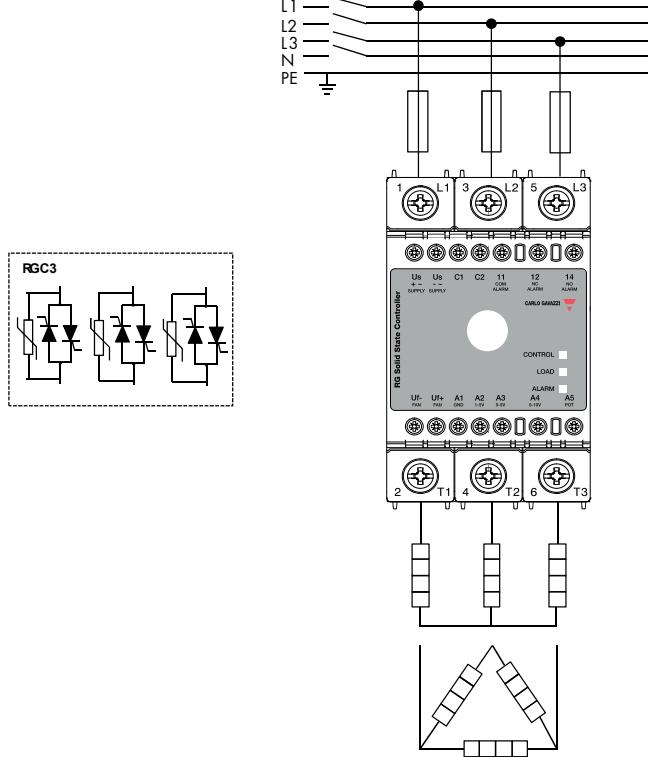
Les terminations lignes Uf-, Uf+ sont d'usine. Aucune autre connexion n'est requise de la part de l'utilisateur final.

Schémas des connexions



Schémas des connexions (continuation)

RGC3..I, RGC3..V

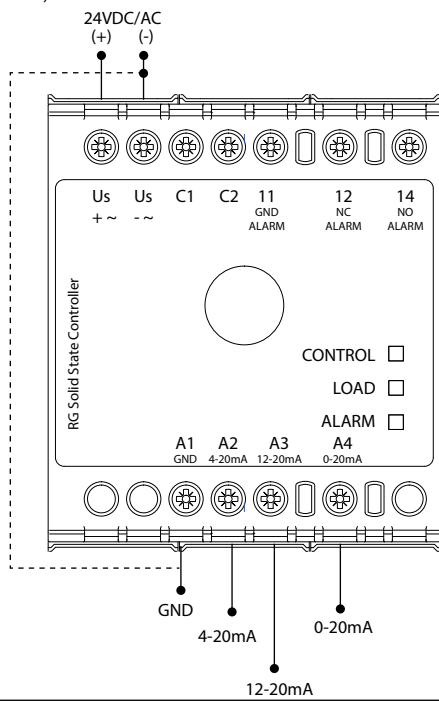


Remarque: Une connexion externe courte est nécessaire entre les bornes C1 et C2 avec les systèmes triphasés à 4 fils.

▶ Configuration des connexions

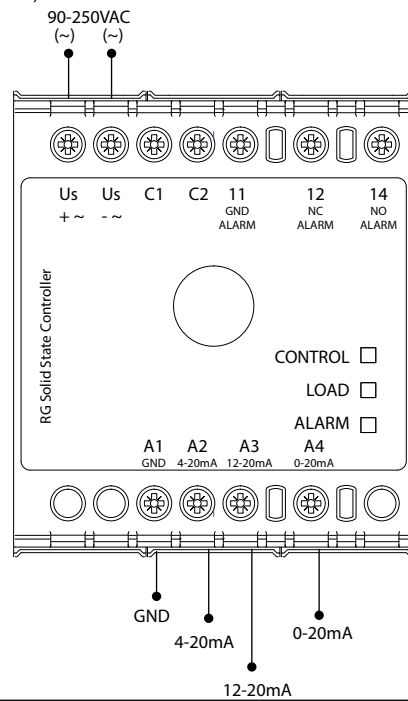
Type d'entrée 'I', alimentation CC externe

RGC..I..DM, DFM
RGC..I..DP, DFP



Type d'entrée 'I', alimentation CA externe

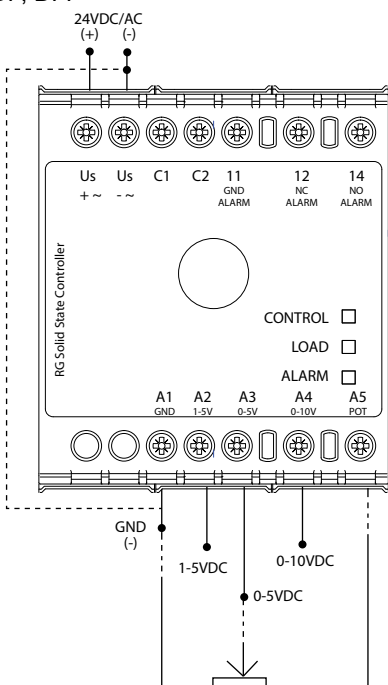
RGC..I..AM, AFM
RGC..I..AP, AFP



Note: Control input shall be connected either to A1-A2 or A1-A3 or A1-A4 only

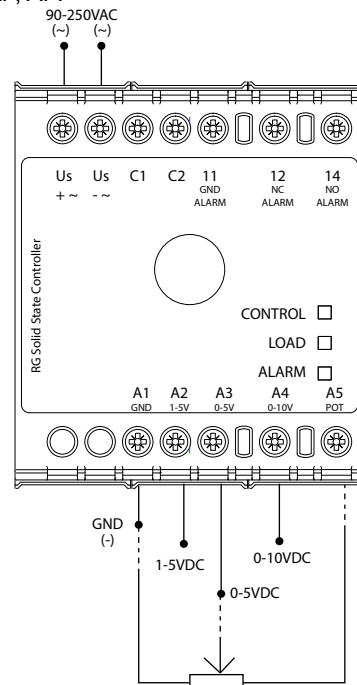
Type d'entrée 'V', alimentation CC externe

RGC..V..DM, DFM
RGC..V..DP, DFP



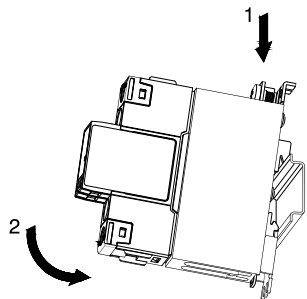
Type d'entrée 'V', alimentation CA externe

RGC..V..AM, AFM
RGC..V..AP, AFP

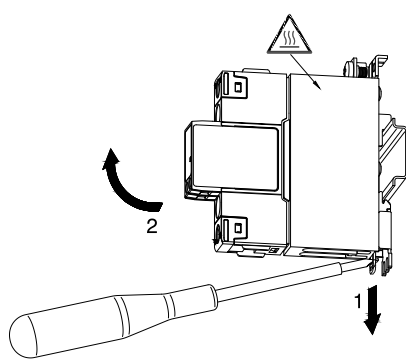


Note: Control input shall be connected either to A1-A2 or A1-A3 or A1-A4 or A1-A3-A5 in case an external potentiometer is used.

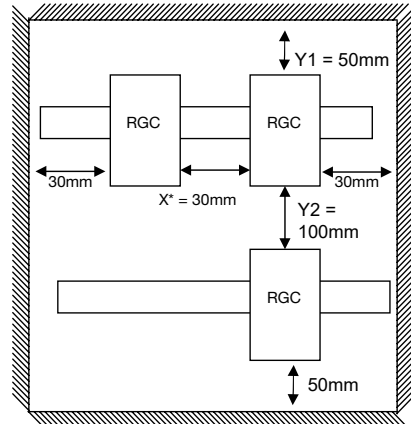
▶ Installation



Pour montage sur rail DIN

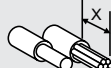


Dépose d'un relais monté sur rail DIN

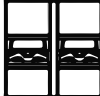
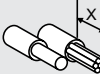


* Reportez-vous aux courbes de déclassement de courant à 0 mm pour un espacement de 0 mm entre les unités

Spécifications de connexion

Connexion d'alimentation				
Terminaux	1/L1, 3/L2, 5/L3, 2/T1, 4/T2, 6/T3			
Conducteurs	Utiliser des conducteurs en cuivre (Cu) à 75°C			
	RGC2..25 RGC3..20	RGC2..40, RGC2..75 RGC3..30, RGC3..65		
				
Longueur du dénudage	12 mm		11 mm	
Type de connexion	Vis M4 avec rondelle imperdable		Vis M5 avec borne à cage	
Rigide (solide & câblé) données nominales UL/cUL		2 x 2.5 – 6.0 mm ² 2 x 14 – 10 AWG	1 x 2.5 – 6.0 mm ² 1 x 14 – 10 AWG	1 x 2.5 – 25.0 mm ² 1 x 14 – 3 AWG
Flexible avec embout		2 x 1.0 – 2.5 mm ² 2 x 2.5 – 4.0 mm ² 2 x 18 – 14 AWG 2 x 14 – 12 AWG	1 x 1.0 – 4.0 mm ² 1 x 18 – 12 AWG	1 x 2.5 – 16.0 mm ² 1 x 14 – 6 AWG
Flexible sans embout		2 x 1.0 – 2.5 mm ² 2 x 2.5 – 6.0 mm ² 2 x 18 – 14 AWG 2 x 14 – 10 AWG	1 x 1.0 – 6.0 mm ² 1 x 18 – 10 AWG	1 x 4.0 – 25.0 mm ² 1 x 12 – 3 AWG
Spécifications couple		Posidrive bit 2 UL: 2.0 Nm (17.7 lb-in) IEC: 1.5 – 2.0 Nm (13.3 – 17.7 lb-in)		Posidrive bit 2 UL: 2.5 Nm (22 lb-in) IEC: 2.5 – 3.0 Nm (22 – 26.6 lb-in)
Ouverture pour patte de terminaison (fourchette ou anneau)	12.3 mm		n/a	
Connexion de protection à la terre (PE)	M5, 1.5 Nm (13.3 lb-in) La vis M5 PE n'est pas fournie avec le relais à semi-conducteur. La connexion PE est requise quand on souhaite utiliser le produit dans les applications de Classe 1 selon la norme EN/IEC 61140			

Spécifications de connexion (continuation)

Connexion de contrôle, d'alimentation et d'alarme				
Terminaux	A1, A2	A1, A2, A3, A4, A5, Us, Uf, 11, 12, 14, C1, C2		
	RGC..AA..	RGC..I.., RGC..V..		
				
Conducteurs	Utiliser des conducteurs en cuivre (Cu) à 60/75°C			
Longueur du dénudage	8 mm		8 mm	
Type de connexion	Vis M3 avec rondelle imperdable		Vis M3 avec borne à cage	
Rigide (solide & câblé) données nominales UL/cUL		2 x 0.5 - 2.5 mm ² 2 x 18 - 12 AWG	1 x 0.5 - 2.5 mm ² 1 x 18 - 12 AWG	1 x 1.0 - 2.5 mm ² 1 x 18 - 12 AWG
Flexible avec embout		2 x 0.5 - 2.5 mm ² 2 x 18 - 12 AWG	1 x 0.5 - 2.5 mm ² 1 x 18 - 12 AWG	1 x 0.5 - 2.5 mm ² 1 x 20 - 12 AWG
Spécifications couple		Posidrive 1 UL: 0.5 Nm (4.4 lb-in) IEC: 0.5-0.6 Nm (4.4-5.3 lb-in)		Posidrive 1 UL: 0.5 Nm (4.4 lb-in) IEC: 0.4-0.5 Nm (3.5-4.4 lb-in)



COPYRIGHT ©2025
Sous réserve de modifications.
Télécharger le PDF: <https://gavazziautomation.com>