

## Triphasé industriel, Commutation zéro de tension



### Description

Famille de relais à semi conducteurs conçus pour commuter diverses charges, éléments de chauffage, moteurs et transformateurs par exemple. Le relais est capable de commuter des tensions élevées de jusqu'à 600 VCAeff. The built-in varistor secures transient protection for heavy industrial applications.

Haute fiabilité et grande capacité en cycle de charge grâce à trois modules de puissance directement soudés sur un substrat à diffusion directe de cuivre (DCB).

Relais disponible en version avec contrôle en CA ou CC. LED d'état intégrées signalant à la fois la tension de commande appliquée et l'alarme de dépassement de température (option). Egalement disponible en version LD avec commande en 5 VCC à 15 mA (maxi). Cette série s'adresse à une gamme de charge de jusqu'à 75 ACAeff.

### Principales caractéristiques

- Relais statique triphasé
- Commutation sur zéro de tension
- Courant nominal de fonctionnement: 3 x 25, 40, 55 or 75 A
- Tension nominal de fonctionnement: Jusqu' à 690 VCA
- Tension de commande: 5 VCC, 4-32 VCC ou 24-275VAC
- Réseau RC intégré
- Built-in varistor
- Protection contre le dépassement de température avec sortie alarme
- cap de protection IP10
- LED de signalisation de l'entrée de commande et de l'état de l'alarme de dépassement de température

### Applications

Machines d'extrusion du plastique, de thermo formeuses, souffleuses-mouleuses, machines à café, fours électriques, distributeurs automatiques, étuves à souder, sécheuses, chambres climatiques, caissons de traitement d'air, machines de scellement du plastique, tunnels de rétraction, etc.

### Fonctions principales

- Relais statique triphasé

## Références

### Code de commande

 RZ3A

Saisir le code relatif à l'option correspondante à la place de

Code	Option	Description	Remarques
RZ	-	Relais statique	
3	-	Nombres de pôles	
A	-	Mode de commutation	
<input type="checkbox"/>	40	Tension nominale de fonctionnement: 400 VCA <sub>eff</sub>	
	48	Tension nominale de fonctionnement: 480 VCA <sub>eff</sub>	
	60	Tension nominale de fonctionnement: 600 VCA <sub>eff</sub>	
	69	Tension nominale de fonctionnement: 690 VCA <sub>eff</sub>	
<input type="checkbox"/>	D	Tension de commande: 4-32 VCC	
	A	Tension de commande: 24-275 VCA/24-50 VCC	
<input type="checkbox"/>	25	Courant nominal de fonctionnement: 3 x 25 ACA <sub>eff</sub>	
	55	Courant nominal de fonctionnement: 3 x 55 ACA <sub>eff</sub>	
	75	Courant nominal de fonctionnement: 3 x 75 ACA <sub>eff</sub>	
<input type="checkbox"/>	P	Protection contre le dépassement de température et sortie alarme	Disponible uniquement pour l'entrée A et D

### Guide de sélection

Tension nominale de fonctionnement	Tension de commande	Courant de fonctionnement nominal		
		3 x 25 A	3 x 55 A	3 x 75 A
400 VCArms	4-32 VCC	RZ3A40D25	<b>RZ3A40D55</b>	<b>RZ3A40D75</b>
	24-275 VCA/24-50 VCC	RZ3A40A25	<b>RZ3A40A55</b>	<b>RZ3A40A75</b>
480 VCArms	4-32 VCC	RZ3A48D25	<b>RZ3A48D55</b>	<b>RZ3A48D75</b>
	24-275 VCA/24-50 VCC	RZ3A48A25	<b>RZ3A48A55</b>	<b>RZ3A48A75</b>
600 VCArms	4-32 VCC	RZ3A60D25	<b>RZ3A60D55</b>	<b>RZ3A60D75</b>
	24-275 VCA/24-50 VCC	RZ3A60A25	<b>RZ3A60A55</b>	<b>RZ3A60A75</b>
690 VCArms	4-32 VCC	-	-	<b>RZ3A69D75</b>
	24-275 VCA/24-50 VCC	-	-	<b>RZ3A69A75</b>

### Options

Protection: Protection contre le dépassement de température et sortie alarme: pour commander un relais avec sortie alarme et protection contre le dépassement de température, ajouter le suffixe P. Exemple: RZ3A60D75P. Pas disponible sur les versions 690VCAeff.

**Composants compatibles CARLO GAVAZZI**

Usage	Numéro de version	Nota
Dissipateurs thermiques	RHS	Dissipateurs thermiques, ventilateur
Supports thermiques	RZHT	10 par boîte

**Lectures complémentaires**

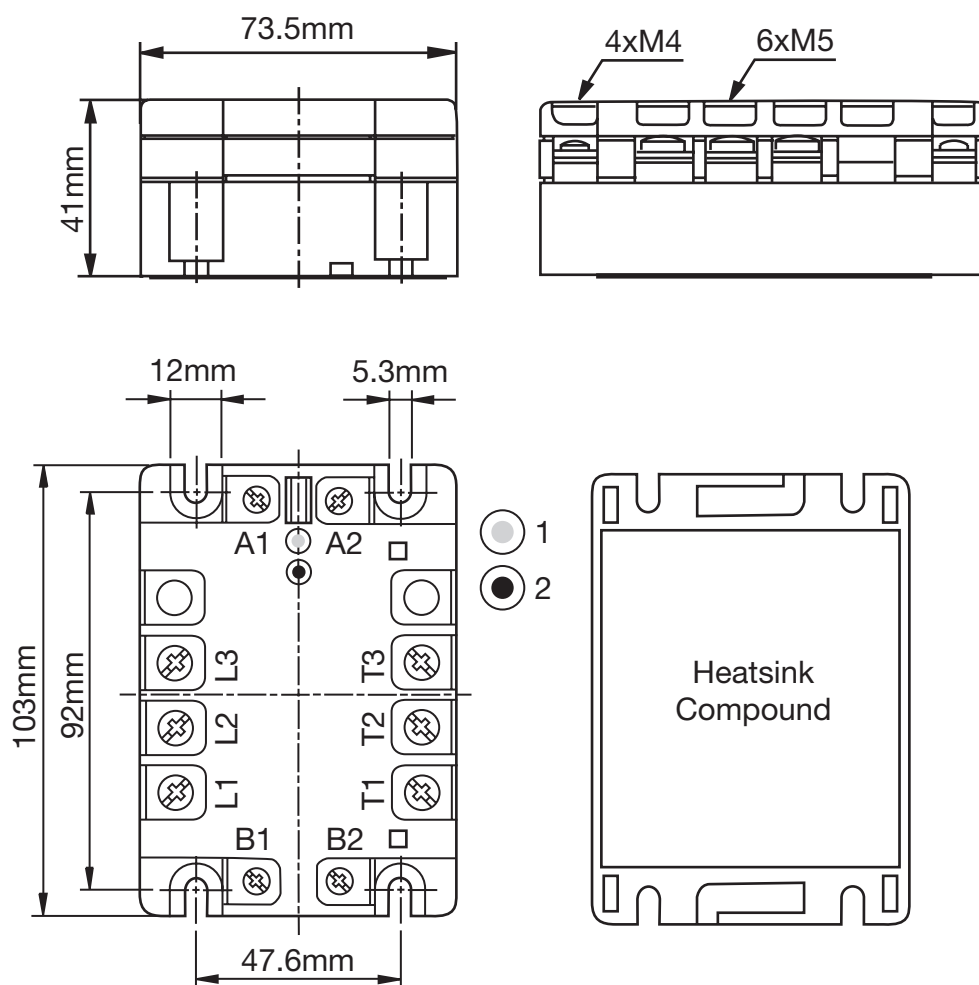
Information	Où le trouver
Guide choix dissipateurs	<a href="http://www.productselection.net/heatsink/heatsinkselector.php?LANG=FR">http://www.productselection.net/heatsink/heatsinkselector.php?LANG=FR</a>

## Caractéristiques

### Généralités

Matériau du boîtier	Noryl
Résine d'encapsulation	Polyuréthane
Poids	Environ. 380 g
Tension d'isolement	Entrée/Sortie: 4000 VCA <sub>eff</sub> Sortie/Boîtier: 4000 VCA <sub>eff</sub>
Degré de pollution	3
Embase	25, 40, 55A: aluminium, nickelé 75A: cuivre nickelé

### Dimensions



1. LED de visualisation de l'état de la commande
2. LED d'alarme de dépassement de température

## Performance



	RZ3A40..	RZ3A48..	RZ3A60..	RZ3A69..
Gamme de tension de fonctionnement	24-440 VCA	42-530 VCA	42-660 VCA	42-750 VCA
Gamme de fréquence de fonctionnement	45 to 65 Hz			
Tension de crête non répétitive	850 Vp	1200 Vp	1600 Vp	1600 Vp
Catégorie d'installation	III			



### Sorties

	RZ3A..25..	RZ3A..55..	RZ3A..75..
Courant nominal de fonctionnement AC 51 @ $T_a = 25^\circ\text{C}$ AC 53a @ $T_a = 25^\circ\text{C}$	25 Aeff 5 Aeff	55 Aeff 15 Aeff	75 Aeff 20 Aeff
Courant de charge de fonctionnement minimum	150 mAeff	250 mAeff	400 mAeff
Courant de surcharge répétitive $t=1$ s	37 Aeff	< 125 Aeff	< 150 Aeff
Surintensité non répétitive $t = 10$ ms	325 Ap	600 Ap	1150 Ap
Courant d'excitation à l'état bloqué	< 3 mAeff		
$I^2t$ pour fusion $t=10$ ms	525 A <sup>2</sup> s	1800 A <sup>2</sup> s	6600 A <sup>2</sup> s
dV/dt critique à l'état bloqué minimum	$\geq 500$ V/ $\mu\text{s}$		
Chute de tension à l'état passant	< 1.6 Vries		



### Entrées

	RZ3A..D..	RZ3A..A..
Tension de commande	4-32 VCC	24-275 VCA/24-50 VCC
Tension d'amorçage	3.8 VCC	18 VCA/20 VCC
Tension de relâchement	1.2 VCC	9 VCA/CC
Courant d'entrée	$\leq 23$ mA	$\leq 15$ mA
Temps de réponse à l'enclenchement Sortie alimentation = 50 Hz	10 ms	20 ms
Temps de réponse à la retombée Sortie alimentation = 50 Hz	10 ms	30 ms

## Données thermiques

Température de fonctionnement	-30° to +80°C (-22° to +176° F)
Température de stockage	-40° to +100°C(-40° to + 212° F)
Température de jonction	+125°C (+ 257°F)

## Compatibilité et conformité

Homologations	   
---------------	--

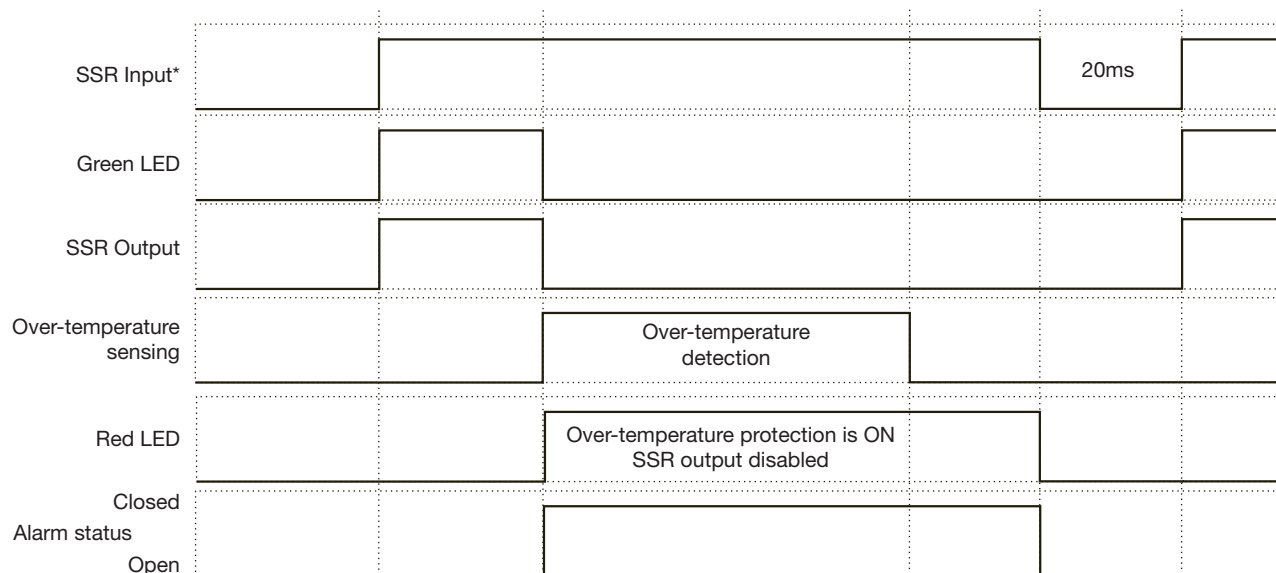
EMC - immunité	
Décharge électrostatique	EN 61000-4-2 8 kV rejet d'air, 4 kV contact (PC2)
Fréquence radio rayonnée	EN 61000-4-3 10 V/m, de 80 MHz à 1 GHz (PC1) 10 V/m, de 1.4 à 2 GHz (PC1) 3 V/m, de 2 à 2.7 GHz (PC1)
Immunité aux transitoires électriques rapides	EN 61000-4-4 Sortie: 2 kV, 5 kHz (PC1) Entrée: 1 kV, 5 kHz (PC1)
Fréquence radio conduite	EN 61000-4-6 10V/m, de 0.15 à 80 MHz (PC1)
Surtensions électriques	EN 61000-4-5 Sortie, ligne vers ligne: 1 kV (PC1) Sortie, ligne vers terre: 2 kV (PC1) Entrée, ligne vers terre: 2 kV (PC1)
Chutes de tension	EN 61000-4-11 0% pour 0.5, 1 cycle (PC2) 40% pour 10 cycles (PC2) 70% pour 25 cycles (PC2)
Interruptions de tension	EN 61000-4-11 0% pour 5000ms (PC2)

EMC - émissions	
Émissions de champs à fréquence radio (rayonnée)	EN55011 Classe A: de 30 à 1000 MHz
Tension émise par interférence radio (émission conduite)	

### Remarques:

- Critère de performance 1: aucune dégradation de performance ou perte de fonction n'est autorisée lorsque le produit est utilisé comme prévu.
- Critère de performance 2: au cours du test, une dégradation de performance ou une perte partielle de fonction est autorisée. Une fois le test terminé, le produit devra fonctionner à nouveau comme prévu.
- Critère de performance 3 : une perte fonction temporaire est autorisée, pourvu que la fonction puisse être restaurée par une intervention manuelle sur les commandes.
- Les tensions de commande doivent être installées ensemble de manière à préserver la sensibilité de l'appareil aux fréquences radio.

### Protection sur-température (Option: ...P)



\*Après suppression de la condition de surchauffe, on peut réinitialiser le relais statique en commutant sur OFF l'entrée de commande pendant plus de 20 ms puis en commutant de nouveau sur ON: cette commutation a pour effet d'activer la sortie relais

### Choix du dissipateur

Résistance thermique [°C/W]: RZ3..25

Courant de charge [A]	Température ambiante [°C]							Puissance dissipée [W]
	20	30	40	50	60	70	80	
25.0	0.44	0.34	0.23	0.12	0.01	-	-	92
22.5	0.62	0.49	0.37	0.24	0.12	-	-	80
20.0	0.84	0.69	0.54	0.40	0.25	0.10	-	68
17.5	1.12	0.95	0.78	0.60	0.43	0.25	0.08	58
15.0	1.51	1.30	1.09	0.88	0.67	0.46	0.25	47
12.5	2.06	1.80	1.54	1.27	1.01	0.75	0.48	38
10.0	2.75	2.40	2.06	1.72	1.37	1.03	0.69	29
7.5	3.83	3.35	2.87	2.39	1.91	1.43	0.96	21
5.0	6.01	5.26	4.51	3.76	3.01	2.25	1.50	13
2.5	12.62	11.04	9.46	7.89	6.31	4.73	3.15	6



Résistance thermique [°C/W]: RZ3 ..55

Courant de charge [A]	Température ambiante [°C]							Puissance dissipée [W]
	20	30	40	50	60	70	80	
55.0	0.29	0.23	0.17	0.11	0.05	-	-	164
50.0	0.36	0.29	0.22	0.16	0.09	0.02	-	148
45.0	0.44	0.36	0.29	0.21	0.14	0.06	-	133
40.0	0.54	0.46	0.37	0.29	0.20	0.12	0.03	118
35.0	0.67	0.58	0.48	0.38	0.28	0.19	0.09	103
30.0	0.85	0.74	0.62	0.51	0.39	0.28	0.16	87
25.0	1.10	0.96	0.82	0.68	0.55	0.41	0.27	73
20.0	1.38	1.21	1.04	0.87	0.69	0.52	0.35	58
15.0	1.85	1.62	1.39	1.16	0.93	0.70	0.46	43
10.0	2.80	2.45	2.10	1.75	1.40	1.05	0.70	29
5.0	5.62	4.92	4.21	3.51	2.81	2.11	1.40	14
2.5	11.26	9.85	8.45	7.04	5.63	4.22	2.82	7

Résistance thermique [°C/W]: RZ3 ..75

Courant de charge [A]	Température ambiante [°C]							Puissance dissipée [W]
	20	30	40	50	60	70	80	
75.0	0.27	0.22	0.17	0.12	0.07	0.02	-	201
70.0	0.32	0.27	0.21	0.16	0.10	0.05	-	184
65.0	0.38	0.32	0.26	0.20	0.14	0.08	0.02	167
60.0	0.44	0.38	0.31	0.25	0.18	0.11	0.05	151
55.0	0.52	0.45	0.38	0.30	0.23	0.16	0.08	136
50.0	0.62	0.54	0.45	0.37	0.29	0.21	0.12	121
45.0	0.74	0.64	0.55	0.46	0.36	0.27	0.17	106
40.0	0.87	0.76	0.65	0.54	0.43	0.32	0.22	92
35.0	1.01	0.89	0.76	0.63	0.51	0.38	0.25	79
30.0	1.21	1.06	0.91	0.76	0.60	0.45	0.30	66
25.0	1.49	1.30	1.11	0.93	0.74	0.56	0.37	54
20.0	1.90	1.67	1.43	1.19	0.95	0.71	0.48	42
15.0	2.60	2.28	1.95	1.63	1.30	0.98	0.65	31
10.0	4.01	3.51	3.01	2.51	2.01	1.50	1.00	20
5.0	8.24	7.21	6.18	5.15	4.12	3.09	2.06	10

### Caractéristiques de la sortie alarme

Collecteur-tension à l'émetteur	35 VCC
Emetteur-tension au collecteur	6 VCC
Courant du collecteur	50 mA
Temporisation à la remise à zéro	20 ms



## Schémas de câblage

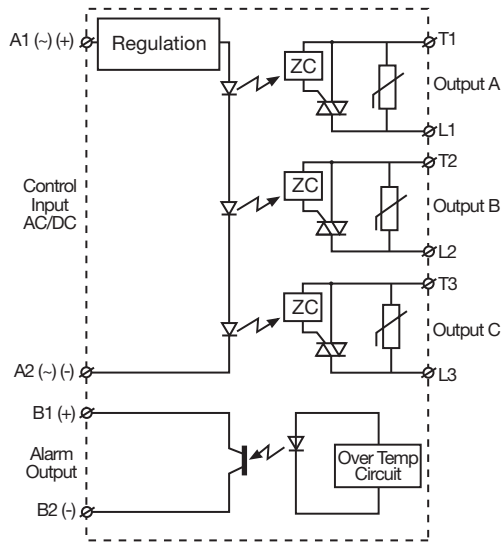


Fig. 1 Raccordement

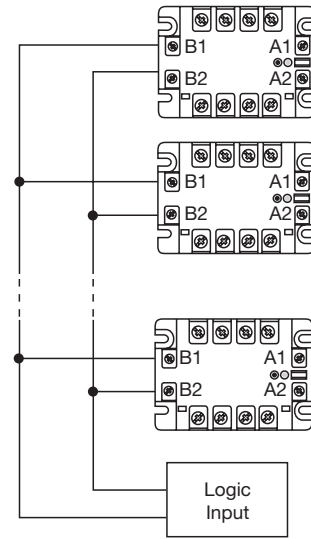
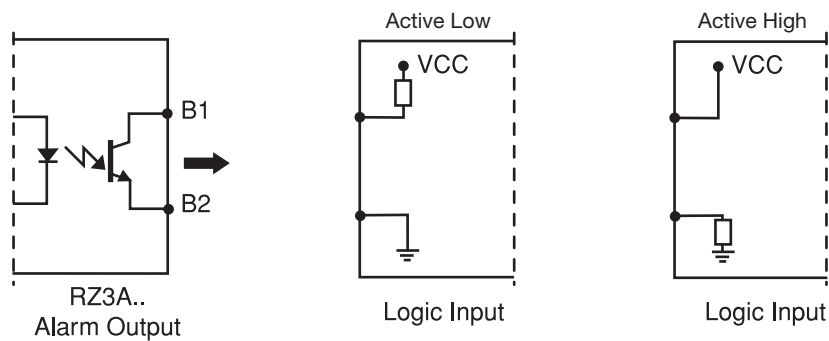


Fig. 2 Raccordement de la sortie alarme

### Caractéristiques des connexions

<b>Relais</b>	
Vis de montage	M5
Couple de serrage	≤ 1.5 Nm
<b>Bornes de commande</b>	
Vis de montage	M4
Couple de serrage	≤ 0.5 Nm
Diamètre des conducteurs	Max: 2 x 2.5 mm <sup>2</sup> (AWG14) Min: 2 x 1 mm <sup>2</sup>
<b>Bornes de puissance</b>	
Vis de montage	M5
Couple de serrage	2.5 Nm
Diamètre des conducteurs	Max: 2 x 6 mm <sup>2</sup> (AWG8) Min: 2 x 1 mm <sup>2</sup>

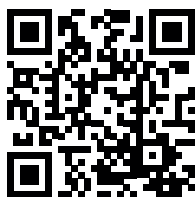
**Raccordement de la sortie alarme**

Tension directe  $\leq 35$  VCC

Tension inverse  $\leq 6$  VCC

Par le courant 50mA

Remise à zéro de l'alarme: Interruption du signal de commande pendant plus de 20 ms



COPYRIGHT ©2017

Sous réserve de modifications. Télécharger le PDF: [www.productselection.net](http://www.productselection.net)