

Arrancador suave de motores trifásicos de CA



Descripción

La serie **RSGD** de arrancadores suaves para motores trifásicos de inducción de CA hasta 100 Arms es muy compacta y fácil de usar.

Los parámetros de arranque se configuran mediante 3 potenciómetros en el frontal.

La protección integrada contra sobrecarga del motor (Clase 10) y el puerto Modbus ofrecen una mayor flexibilidad en la instalación.

Aplicaciones

Los arrancadores suaves RSGD son la solución adecuada para aplicaciones con motores trifásicos de inducción CA con velocidad fija, donde se necesita reducir la intensidad de arranque y/o reducir tensiones mecánicas en el motor durante el arranque o la parada.

La serie RSGD ofrece funciones de diagnóstico integradas que pueden sustituir a componentes adicionales del interior del cuadro eléctrico.

Las aplicaciones típicas son: compresores, bombas y ventiladores.

Funciones principales

- Arranque y parada suaves de motores de CA.
- Protección integrada contra sobrecarga (Clase 10)*.
- Comunicación serie (Modbus) mediante RS485**.

* Solo para RSGD VD210, VD210C, VX210, VX210C, VX310C, VX311C,

** Solo para RSGD VD210C, VX210C, VX310C, VX311C.

Ventajas

- **Fácil de usar.** RSGD está equipado con un algoritmo de autoaprendizaje que ajusta automáticamente los parámetros de arranque para optimizar los arranques y paradas del motor.
- **Rápida instalación y configuración.** Se necesitan solo 3 ajustes (intensidad a plena carga (FLC), rampa ascendente y rampa descendente).
- **Dimensiones compactas.** 12 - 45Arms en una caja de 45mm de anchura, 55 - 100Arms en una caja de 75mm de anchura.
- **Protección integrada.** Las funciones de diagnóstico proporcionan protección adicional. Equipado también con protección contra sobrecarga (Clase 10)*.
- **Control del par durante la rampa descendente.** Desaceleración más suave de la carga.
- **Monitorización completa.** RSGD está equipado con un puerto de comunicación Modbus/RTU con conexión RS485 de 2 hilos.**
- **Sencilla selección del modelo.** Herramienta de selección sencilla para seleccionar el modelo de arrancador suave apropiado en función del tipo de aplicación.

Referencias

▶ Código de pedido

 RSGD V

Obtenga el código seleccionando la opción correspondiente en lugar de .

Código	Opción	Descripción	Notas
R	-		
S	-	Arrancador suave	
G	-	Uso general	
D	-	Control de dos fases	
<input type="checkbox"/>	40	220 – 400 VCA +10% -15% tensión nominal de funcionamiento (Ue)	
	60	220 – 600 VCA +10% -15% tensión nominal de funcionamiento (Ue)	
<input type="checkbox"/>	12	12 Arms	Intensidad nominal de funcionamiento (Ie @ 40°C)
	16	16 Arms	
	25	25 Arms	
	32	32 Arms	
	45	45 Arms	
	55	55 Arms	
	70	70 Arms	
	85	85 Arms	
<input type="checkbox"/>	E0	110 - 400 VCA +10% -15% tensión de control (Uc) Tensión de alimentación: internamente alimentado	Solo para RSGD40
	F0	24 VCA/CC +10% -10% tensión de control (Uc) Tensión de alimentación: internamente alimentado	
	FF	24 VCA/CC +10% -10% tensión de control/alimentación Tensión de alimentación: externa	Solo para RSGD60 de 55 Arms a 100 Arms
	GG	100 - 240 VCA +10% -15% tensión de control/alimentación Tensión de alimentación: externa	Solo para RSGD60
V	-		
<input type="checkbox"/>	D	Sin disipador	Solo para RSGD 45 mm
	X	Con disipador	
<input type="checkbox"/>	2	2 salidas de relé	Solo para RSGD 45 mm
	3	3 salidas de relé	Solo para RSGD 75 mm
<input type="checkbox"/>	1	Con protección contra sobrecarga del motor integrada (Clase 10)	
	0	Sin protección contra sobrecarga del motor	Solo para RSGD 45 mm
<input type="checkbox"/>	1	Con ventilador	Solo para RSGD 100
	0	Sin ventilador	
<input type="checkbox"/>	-	Sin comunicación	Solo para RSGD 45 mm
	C	Con comunicación Modbus	

Guía de Selección

Intensidad nominal de funcionamiento (Ie)	Tensión nominal de funcionamiento: 400 VCA		Tensión nominal de funcionamiento: 600 VCA	
	Tensión de control 110 - 400 VCA	Tensión de control 24 VCA/CC	Tensión de control/ alimentación 100 - 240 VCA	Tensión de control/ alimentación 24 VCA/CC
12 Arms	RSGD4012E0VD200 RSGD4012E0VD210 RSGD4012E0VD210C	RSGD4012F0VD200 RSGD4012F0VD210 RSGD4012F0VD210C	RSGD6012GGVD210 RSGD6012GGVD210C	-
16 Arms	RSGD4016E0VD200 RSGD4016E0VD210 RSGD4016E0VD210C	RSGD4016F0VD200 RSGD4016F0VD210 RSGD4016F0VD210C	RSGD6016GGVD210 RSGD6016GGVD210C	-
25 Arms	RSGD4025E0VD200 RSGD4025E0VX210 RSGD4025E0VX210C	RSGD4025F0VD200 RSGD4025F0VX210 RSGD4025F0VX210C	RSGD6025GGVX210 RSGD6025GGVX210C	-
32 Arms	RSGD4032E0VD200 RSGD4032E0VX210 RSGD4032E0VX210C	RSGD4032F0VD200 RSGD4032F0VX210 RSGD4032F0VX210C	RSGD6032GGVX210 RSGD6032GGVX210C	-
45 Arms	RSGD4045E0VX200 RSGD4045E0VX210 RSGD4045E0VX210C	RSGD4045F0VX200 RSGD4045F0VX210 RSGD4045F0VX210C	RSGD6045GGVX210 RSGD6045GGVX210C	-
55 Arms	RSGD4055E0VX310C	RSGD4055F0VX310C	RSGD6055GGVX310C	RSGD6055FFVX310C
70 Arms	RSGD4070E0VX310C	RSGD4070F0VX310C	RSGD6070GGVX310C	RSGD6070FFVX310C
85 Arms	RSGD4085E0VX310C	RSGD4085F0VX310C	RSGD6085GGVX310C	RSGD6085FFVX310C
100 Arms	RSGD40100E0VX311C	RSGD40100F0VX311C	RSGD60100GGVX311C	RSGD60100FFVX311C

Documentación adicional

Información	Dónde encontrarlo	
Manual de instrucciones de RSGD 45 mm	http://cga.pub/?eb523b	
Manual de instrucciones de RSGD 75 mm	http://cga.pub/?aa922f	
Guía de solución de problemas de RSGD	http://cga.pub/?a92131	
Protocolo Modbus RSGD 45 mm	http://cga.pub/?41562d	
Protocolo Modbus RSGD 75 mm	http://cga.pub/?2fe6d0	
Software de monitoreo RSGD 45 mm	http://cga.pub/?6f9b0c	
Software de configuración RSGD 75 mm	http://cga.pub/?e4fb5a	
Controlador RS-USB	http://cga.pub/?f3bda2	
Dibujos en CAD - RSGD 45 mm	http://cga.pub/?0bdae1	
Dibujos en CAD - RSGD 75 mm	http://cga.pub/?0f0b10	


Ajustes típicos según la aplicación

Categoría	Tipo	Clase de disparo	Valor de rampa ascendente [s]	Valor de rampa descendente [s]
Compresores	Compresores scroll	5	1	0
	Compresores de tornillo	5	2 a 5	0
	Compresores de pistón	5	2	0
	Compresores centrífugos	10	10	0
Bombas	Bombas hidráulicas	5	2	0
	Bombas centrífugas (tiempo de arranque <10 s)	5	5 a 10	10
	Bombas centrífugas (tiempo de arranque >10 s)	10	10 a 20	15
	Bombas de pistón	10	5 a 10	0
Ventiladores	Ventilador centrífugo (<0,5 m de diámetro)	10	5 a 10	0
	Ventilador centrífugo (>0,5 m de diámetro)	20	15 a 30*	0
	Sopladores en vacío	10	5 a 10	0
Alimentadores	Alimentadores de tornillo (sin fin)	10	2 a 10	0
	Perforadoras	10	5 a 10	0
Maquinaria giratoria	Agitadoras	10	5 a 15	0
	Mezcladoras	10	5 a 10	0
	Serradoras (<0,5 m de diámetro)	10	5 a 10	5
	Serradoras (>0,5 m de diámetro)	20	15 a 30*	10
	Pulidoras	20	15 a 30*	0
	Trituradoras	30	20 a 30*	0
	Cintas transportadoras	10	5 a 10	5

Nota: si se usa el arrancador RSGD con cargas de alta inercia (Clases de disparo 20, 30), asegúrese de que se deja tiempo suficiente entre arranques para permitir que el arrancador RSGD se enfríe.

Para la operación de Clase 20 o 30, se puede requerir un dispositivo de sobrecarga externo.

* Para RSGD de 45 mm ajustar el tiempo de rampa ascendente a 20.

Motor FLC [A]	Potencia HP @ 230V	Potencia kW @ 400V	Clase de disparo 5	Clase de disparo 10	Clase de disparo 20	Clase de disparo 30
6	1.5	3	RSGD4012.. VD200 RSGD4012.. VD210 / C	RSGD4012.. VD200 RSGD4012.. VD210 / C	RSGD4025.. VD200 RSGD4012.. VD210 / C	RSGD4025.. VD200 RSGD4012.. VD210 / C
9	2	3.7	RSGD4012.. VD200 RSGD4012.. VD210 / C	RSGD4012.. VD200 RSGD4012.. VD210 / C	RSGD4025.. VD200 RSGD4016.. VD210 / C	RSGD4032.. VD200 RSGD4025.. VX210 / C
12	3	5.5	RSGD4012.. VD200 RSGD4012.. VD210 / C	RSGD4016.. VD200 RSGD4012.. VD210 / C	RSGD4045.. VX200 RSGD4025.. VX210 / C	RSGD4045.. VX200 RSGD4025.. VX210 / C
16	5	7.5	RSGD4016.. VD200 RSGD4016.. VD210 / C	RSGD4025.. VD200 RSGD4016.. VD210 / C	RSGD4045.. VX200 RSGD4032.. VX210 / C	RSGD4045.. VX200 RSGD4032.. VX210 / C
22	7.5	11	RSGD4025.. VD200 RSGD4025.. VX210 / C	RSGD4032.. VD200 RSGD4025.. VX210 / C	RSGD4045.. VX200 RSGD4045.. VX210 / C	RSGD4045.. VX200 RSGD4045.. VX210 / C
30	10	15	RSGD4032.. VD200 RSGD4032.. VX210 / C	RSGD4045.. VX200 RSGD4032.. VX210 / C	RSGD4055.. VX310C	RSGD4070.. VX310C
37	10	18.5	RSGD4045.. VX200 RSGD4045.. VX210 / C	RSGD4045.. VX200 RSGD4045.. VX210 / C	RSGD4070.. VX310C	RSGD4085.. VX310C
45	15	22	RSGD4045.. VX200 RSGD4045.. VX210 / C	RSGD4045.. VX200 RSGD4045.. VX210 / C	RSGD4085.. VX310C	RSGD40100.. VX311C
55	20	30	RSGD4055.. VX310C	RSGD4055.. VX310C	RSGD40100.. VX311C	-
70	25	37	RSGD4070.. VX310C	RSGD4070.. VX310C	-	-
85	30	45	RSGD4085.. VX310C	RSGD4085.. VX310C	-	-
100	30	55	RSGD40100.. VX311C	RSGD40100.. VX311C	-	-

- Consultar al distribuidor de Carlo Gavazzi para más información.
- Opción "E0": 110 – 400 VCA u Opción "F0": 24 VCA/CC.

Motor FLC [A]	Potencia HP @ 480V	Potencia CV @ 600V	Clase de disparo 5	Clase de disparo 10	Clase de disparo 20	Clase de disparo 30
2.7	1.5	2	RSGD6012VD210 / C			
3.9	2	3				
5	3	4				
6	3	5	RSGD6012.. VD210 / C	RSGD6012.. VD210 / C	RSGD6012.. VD210 / C	RSGD6012.. VD210 / C
9	5	7.5	RSGD6012.. VD210 / C	RSGD6012.. VD210 / C	RSGD6016.. VD210 / C	RSGD6025.. VX210 / C
11	7.5	10	RSGD6012.. VD210 / C	RSGD6012.. VD210 / C	RSGD6025.. VX210 / C	RSGD6025.. VX210 / C
16	10	15	RSGD6016.. VD210 / C	RSGD6016.. VD210 / C	RSGD6032.. VX210 / C	RSGD6032.. VX210 / C
22	15	20	RSGD6025.. VX210 / C	RSGD6025.. VX210 / C	RSGD6055.. VX310C	RSGD6055.. VX310C
27	20	25	RSGD6032.. VX210 / C	RSGD6032.. VX210 / C	RSGD6055.. VX310C	RSGD6055.. VX310C
32	20	30	RSGD6032.. VX210 / C	RSGD6032.. VX210 / C	RSGD6070.. VX310C	RSGD6070.. VX310C
41	30	40	RSGD6045.. VX210 / C	RSGD6045.. VX210 / C	RSGD6085.. VX310C	RSGD6085.. VX310C
52	40	50	RSGD6055.. VX310C	RSGD6055.. VX310C	RSGD60100.. VX311C	-
70	50	60	RSGD6070.. VX310C	RSGD6070.. VX310C	-	-
85	60	75	RSGD6085.. VX310C	RSGD6085.. VX310C	-	-
100	75	100	RSGD6085.. VX310C	RSGD60100.. VX311C	-	-

- Consultar al distribuidor de Carlo Gavazzi para más información.
- Opción "GG": 100 – 240 VCA u Opción "FF": 24 VCA/CC.

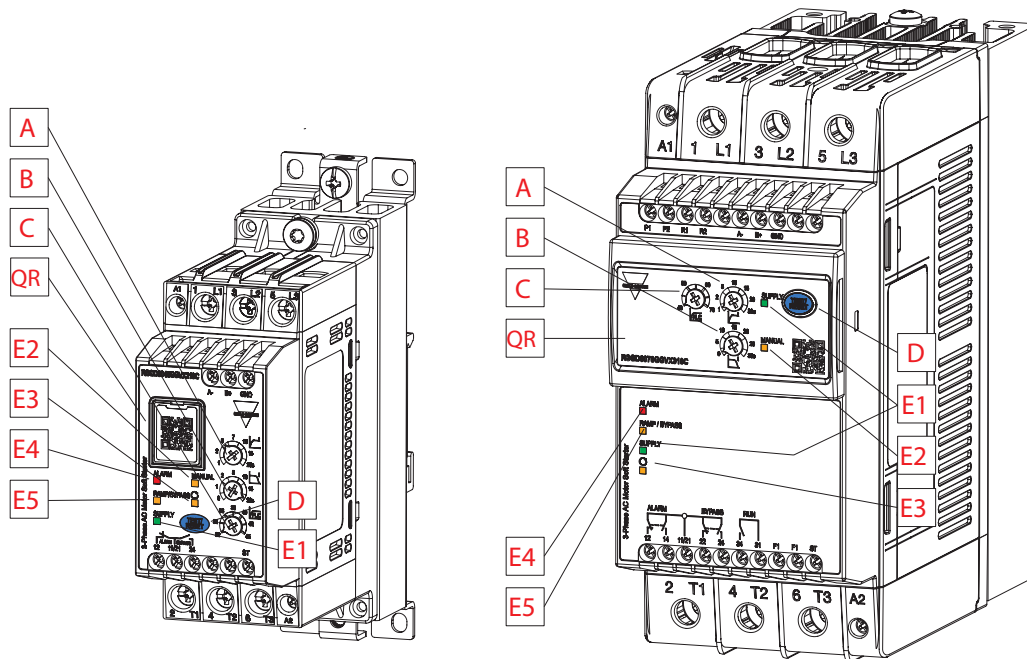
Nota: Opción FF disponible solo para RSGD 75mm.

Precaución: los valores reales en amperios del motor pueden ser superiores o inferiores a los valores medios reflejados en la tabla anterior. Recomendamos usar la intensidad real del motor como se indica en la placa de características del motor. La tabla anterior debe usarse como guía.

Componentes compatibles de CARLO GAVAZZI

Uso	Componente	Notas
Arrancadores de motor manuales	GMS-32 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> GMS-63 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> GMS-100 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> : S: estándar H: alta capacidad de rotura
Protección para dedos	RFCG X6	6 uds. por caja
Ventiladores	RFAN-75-40 12 X1	Solo para RSGD..100 Tensión nominal: 12 VCC Consumo de potencia: 0,6W
Cable de interfaz para PC (cable USB a TTL aislado)	RS-USB	Para RSGD..12 a RSGD..45 solamente

Estructura



Elemento	Componente	Función
A	Potenciometro de tiempo rampa ascendente	Ajusta el tiempo de arranque deseado del motor.
B	Potenciometro de tiempo rampa descendente	Ajusta el tiempo de parada deseado del motor.
C	Potenciometro FLC	Ajusta la intensidad a plena carga del motor (FLC). El valor FLC ajustado es usado por el arrancador RSGD para la protección de sobrecarga y para la intensidad máxima permitida durante el arranque del motor.
D	Botón Test/Reset	<p>Simula la alarma por sobrecarga (pulsar durante 1 seg cuando RSGD está en estado de reposo).</p> <p>* El modo de recuperación de la alarma debe ajustarse a manual.</p> <p>Habilita/Deshabilita la función de subcarga (pulsar durante 3 seg cuando RSGD está en estado de reposo)*</p> <p>Configurar el modo de recuperación de alarma Manual/Automático (pulsar durante 5 seg cuando RSGD está en estado de reposo).</p> <p>Habilita/Deshabilita la función de sobrecarga (pulsar durante 8 seg cuando RSGD está en estado de reposo)*</p> <p>Puesta a cero de las alarmas (pulsar durante <1 seg cuando RSGD está en modo de alarma y cuando el modo de alarma es manual).</p> <p>Habilita/Deshabilita la protección por secuencia de fases (pulsar durante 10 seg cuando RSGD está en estado de reposo).</p> <p>Nota: Mientras se presiona el botón Test/Reset, el LED E5 comenzará a parpadear con una frecuencia de 1 Hz (1/seg) para ayudar al usuario a contar la cantidad de segundos transcurridos.*</p>
E1	Indicadores LED	Alimentación. Indica que la alimentación de RSGD está conectada.
E2	Indicadores LED	Manual. Indica el modo de puesta a cero de la alarma. Modo de puesta a cero manual - LED encendido. Modo de puesta a cero Automático - LED apagado. (El ajuste por defecto de fábrica: Automático, LED apagado)
E3	Indicadores LED	Secuencia de fases. Indica si la protección contra secuencia de fase incorrecta está habilitada (LED OFF) o deshabilitada (LED ON). (El ajuste por defecto de fábrica: habilitada, LED OFF)
E4	Indicadores LED	Alarma. Indica que se ha generado una alarma en RSGD. El número de parpadeos indican de qué alarma se trata.
E5	Indicadores LED	Rampa/Bypass. Indica si RSGD está en rampa (parpadeo) o en bypass (encendido).
QR	Código QR	Escanear para solución de problemas

* Solo para RSGD VD210C, VX210C.

Modo de funcionamiento

La serie RSGD de arrancadores suaves trabaja con dos algoritmos distintos de autoaprendizaje, dependiendo de los tiempos establecidos de rampa ascendente.

Rampa ascendente	Modo de funcionamiento
1 o 2 segundos	<ul style="list-style-type: none">• Cuando el potenciómetro de rampa ascendente está en la posición 1 o 2, RSGD seguirá un algoritmo de autoaprendizaje de limitación de la intensidad.• En cuanto se aplica la señal de tensión de control en A1-A2 (o en ST en los modelos RSGD60), RSGD iniciará la rampa ascendente del motor.• Justo en el primer arranque, la intensidad estará limitada a 4xFLC.• En los siguientes arranques, RSGD ajustará automáticamente el límite de intensidad para mantener el tiempo de arranque del motor acercándose lo más posible al tiempo ajustado de rampa ascendente.
≥ 5 segundos	<ul style="list-style-type: none">• Cuando el potenciómetro de rampa ascendente está en la posición 5 o superior, RSGD seguirá un algoritmo de autoaprendizaje de rampa de intensidad.• RSGD arrancará con un conjunto de parámetros por defecto para el par inicial.• Dependiendo del tiempo ajustado de rampa ascendente, RSGD aplicará un algoritmo de rampa de intensidad. para arrancar el motor acercándose al tiempo ajustado de rampa ascendente.• Durante el arranque del motor, la intensidad estará limitada a 3,5xFLC.• En los siguientes arranques, RSGD continuará ajustando los parámetros de arranque del par inicial y de la rampa de intensidad para asegurar que el motor arranca acercándose al tiempo ajustado de rampa ascendente.

Rampa descendente	Modo de funcionamiento
1 a 30 segundos	<ul style="list-style-type: none">• Durante la rampa descendente, RSGD trabaja con un algoritmo de control del par para suavizar la parada del motor.• En cuanto se quita la señal de tensión de control en A1-A2 (o en ST en los modelos RSGD60), RSGD desacelerará el motor gradualmente según el ajuste de rampa descendente.• Los semiconductores de potencia se desconectarán en cuanto el tiempo (según ajuste de rampa descendente) haya transcurrido, a no ser que haya riesgo de superar la temperatura máxima en los semiconductores. En ese caso, RSGD dejará que el motor se vaya parando.
0 segundos	<ul style="list-style-type: none">• Si el potenciómetro de rampa descendente está ajustado a 0, RSGD dejará que el motor se vaya parando (sin rampa descendente).

Features

General

	RSGD 45 mm	RSGD 75 mm
Material	PA66	
Montaje	A carril DIN o en panel	
Grado de protección	IP20	
Peso	0.5 - 0.75 kg	Aprox. 2.3 kg
Categoría de sobretensión	Cat. III	

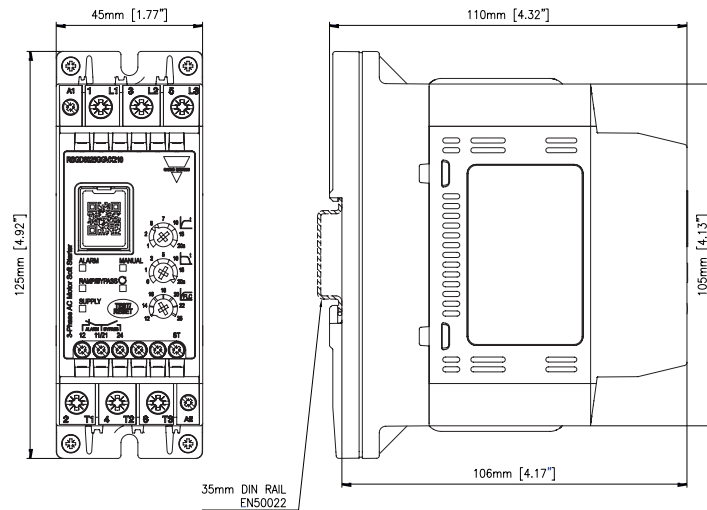


Fig. 1 RSGD..12..VD200 a RSGD..32..VD200, RSGD..12..VD210/C a RSGD..16..VD210/C

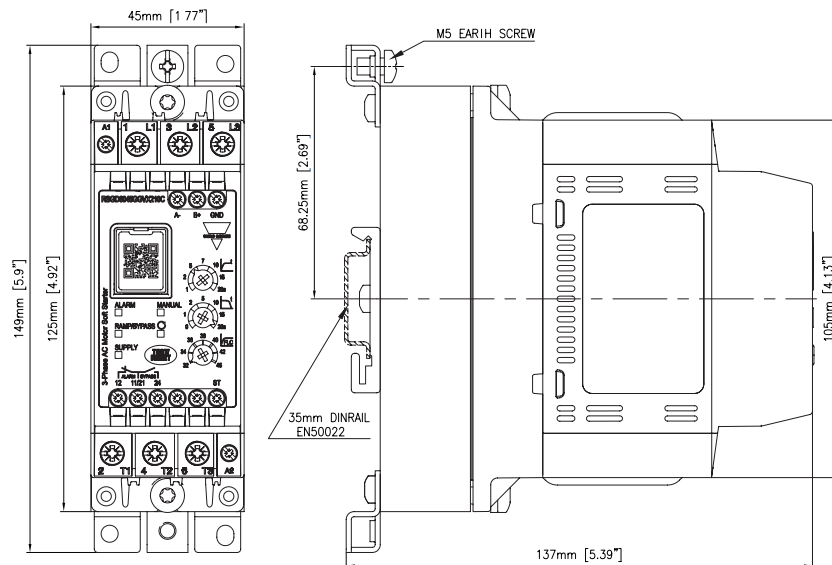


Fig. 2 RSGD4045..VX200, RSGD..25VX210/C a RSGD..45..VX210/C

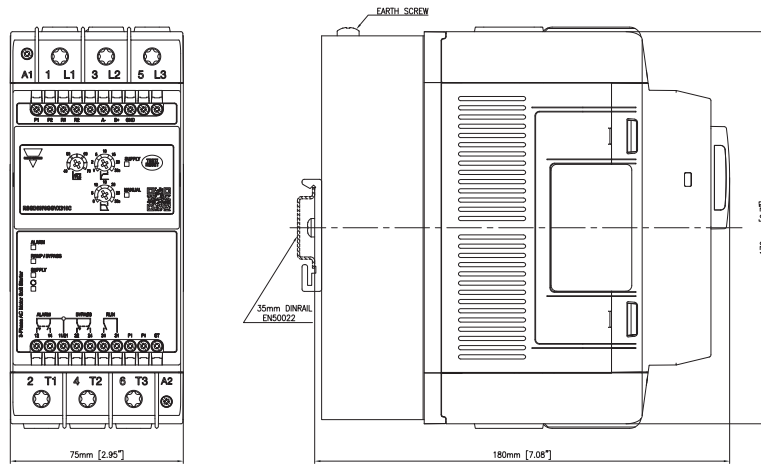


Fig. 3 RSGD..55..VX310C a RSGD..85..VX310C (a carril DIN)

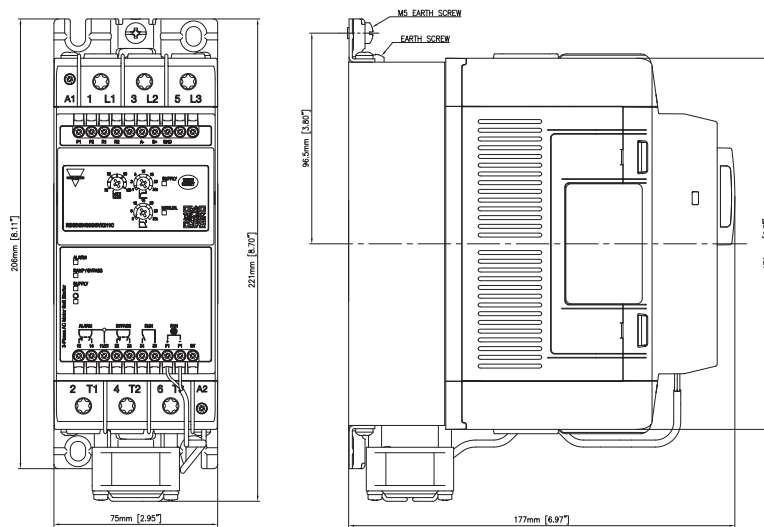


Fig. 4 RSGD..100..VX311C (en panel)

Ajustes

	RSGD 45 mm	RSGD 75 mm
Tiempo de rampa ascendente	1 - 20 s	1 - 30 s
Tiempo de rampa descendente	0 - 20 s	0 - 30 s
Par inicial	Determinado automáticamente por RSGD	
Ajuste del rango de intensidad a plena carga (FLC)	RSGD 12: 2 - 12 A RSGD 16: 6 - 16 A RSGD 25: 12 - 25 A RSGD 32: 20 - 32 A RSGD 45: 32 - 45 A	RSGD 55: 25 - 55 A RSGD 70: 40 - 70 A RSGD 85: 55 - 85 A RSGD 100: 70 - 100 A






Fuente de alimentación

	RSGD40	RSGD60
Rango de tensión de funcionamiento	187 - 440 VCArms	187 - 660 VCArms
Intensidad de alimentación en reposo	< 30 mArms	
Tensión de bloqueo	1200 Vp	1600 Vp
Frecuencia nominal CA	50/60 Hz (+/- 10%)	
Tensión nominal de aislamiento	600 VCA	690 VCA
Rigidez dieléctrica Alimentación a entrada Alimentación a disipador	2.5 kVrms 2.5 kVrms	
Varistor integrado	Sí (en las dos fases controladas)	

Ambiental

Temperatura de funcionamiento	-20°C a +60°C (-4°F a +140°F). Nota: para temperaturas de funcionamiento > 40°C se aplica reducción
Temperatura de almacenamiento	-40°C a +80°C (-40°F a +176°F).
Humedad relativa	< 95% sin condensación a 40°C
Grado de contaminación	2
Categoría de instalación	III
Altitud de instalación	1000 m
Vibración Frecuencia 1 Frecuencia 2	Según IEC/EN 60068-2-6 2 [+3/-0] Hz a 25 Hz desplazamiento +/- 1.6 mm 10 Hz a 55 Hz @ 2g (19.96m/s²) @ desplazamiento constante

Compatibilidad y conformidad

Homologaciones	    
Conformidad con las normas	RSGD 45 mm LVD: EN 60947-4-2:2012 EE: EN 60947-4-2:2012 EMCD: EN 60947-4-2:2012 EMC: EN 60947-4-2:2012 UL: UL 60947-4-2, E172877, NMFT cUL: C22.2 no. CSA C22.2 no. 60947-4-2, E172877, NMFT7 CCC: GB/T 14048.6-2016
	RSGD 75 mm LVD: EN 60947-4-2:2012 EE: EN 60947-4-2:2012 EMCD: EN 60947-4-2:2012 EMC: EN 60947-4-2:2012 UL: E172877, NMFT, UL508 cUL: C22.2 no. CSA C22.2 no. 14, E172877, NMFT7 CCC: GB/T 14048.6-2016

Compatibilidad electromagnética (EMC) - Inmunidad			
	RSGD 45 mm Estándar	RSGD 45 mm con Modbus	RSGD 75 mm
Descarga electrostática ESD EN/IEC 61000-4-2 8 kV air discharge, 4 kV contact	PC1	PC2	PC2
Radiofrecuencias radiadas EN/IEC 61000-4-3 10 V/m, de 80 MHz a 1 GHz 10 V/m, de 1.4 a 2 GHz 3 V/m, de 2 a 2.7 GHz		PC1 PC1 PC1	
Electrical fast transient (burst) EN/IEC 61000-4-4 CA Salida: 2 kV, 5 kHz & 100 kHz CC Salida: 1 kV, 5 kHz & 100 kHz Señal: 1 kV, 5 kHz & 100 kHz control: 2 kV, 5 kHz & 100 kHz Salida: 2 kV, 5 kHz & 100 kHz	PC1 PC2 PC2 PC2 PC2	PC2 2 kV (PC2) PC2 1 kV (PC2) 4 kV (PC1)	PC2 PC2 PC2 PC2 PC2
Radiofrecuencias conducidas EN/IEC 61000-4-6 10 V/m, de 0.15 a 80 MHz		PC2	
Sobretensiones, EN/IEC 61000-4-5 Salida, fase a fase: 1 kV Salida, fase a tierra: 2 kV Entrada CA, fase a fase: 1 kV Entrada CA, fase a tierra: 2 kV Entrada CC, fase a fase: 1 kV Entrada CC fase a tierra: 2 kV Señal y control, fase a tierra: 2 kV	PC2 PC1 PC1 PC1 PC2 PC2 PC1	PC2 PC2 PC2 PC1 0.5 kV (PC2) 1 kV (PC2) 1 kV (PC2)	PC2 PC2 PC1 PC1 PC2 PC2 1 kV (PC2)
Caídas de tensión, EN/IEC 61000-4-11 0% durante 10 ms y 20 ms 40% durante 100, 200, 1000 ms 70% durante 500 ms 80% durante 5000 ms 0% durante 5000 ms	PC2 PC2 PC2 PC2 PC2	PC2 PC2 PC2 PC3 PC3	PC2 PC2 PC2 PC2 PC2

Compatibilidad electromagnética (EMC) - Emisiones	
Emisión de campo por radio interferencia (radiada)	EN/IEC 55011 Clase A (Industrial): de 30 a 1000 MHz
Emisión de tensión por radio interferencia (conducida)	EN/IEC 55011 Clase A (Industrial): de 0.15 a 30 MHz

Nota: las pruebas se realizaron utilizando un cable apantallado para las líneas de comunicación. PC2 (criterio de rendimiento 2): durante la prueba, se permite la degradación del rendimiento o la pérdida parcial de la función. Sin embargo, cuando se complete la prueba, el producto debería volver a funcionar según lo previsto.

Entradas

	RSGD40..E0V	RSGD40..F0V	RSGD60..FFV	RSGD60..GGV
Tensión de control (Uc)	A1 - A2: 110 - 400 VCA +10%, -15%	A1 - A2: 24 VCA/VCC +10%, -10%	ST: 24 VCA/VCC +10%, -15%	ST: 100 - 240 VCA +10%, -15%
Rango de tensión de control (Uc)	93.5 - 440 VCA	21.6 - 26.4 VCA/CC	21.6 - 26.4 VCA/CC	85 - 264 VCA
Tensión de conexión	80 VCA	20.4 VCA/CC	20.4 VCA/CC	80 VCA
Tensión de desconexión	20 VCA	5 VCA/CC	5 VCA/CC	20 VCA
Tensión auxiliar de alimentación (Us)	-	-	A1 - A2: 24 VCA/CC +10%, -10%	A1 - A2: 100 - 240 VCA +10%, -15%
Frecuencia CA nominal	45 - 66 Hz	45 - 66 Hz (Se aplica a alimentación de 24 VCA)		45 - 66 Hz
Tensión nominal de aislamiento (Ui)	500 VCA			
Rigidez dieléctrica: Tensión soportada dieléctrica Pulso de tensión soportado	2 kVrms 4 kVrms			
Intensidad de entrada de control	0.5 - 5 mArms (0.55 - 1.3 mArms para RSGD 45mm)	0.4 - 1 mArms	0.5 - 1.5 mArms	0.4 - 3 mArms
Tiempo de respuesta de entrada a salida (El suministro de red ya está presente)	200 msec			
Tiempo de respuesta de entrada a salida (suministro de red aplicado con control)	2 sec		3 sec	
Varistor integrado	Si			

Nota 1: para aplicaciones en Canadá, los terminales de control A1, A2 (o A1, A2 y ST para los modelos RSGD60) del arrancador RSGD deben alimentarse con un circuito secundario donde la potencia esté limitada por un transformador, rectificador, divisor de tensión o similar, que deriva potencia de un circuito primario y donde el límite de cortocircuito entre conductores del circuito secundario o entre conductores y tierra sea de 1500 VA o menor. El límite VA de cortocircuito se obtiene multiplicando la tensión de circuito abierto y los amperios de cortocircuito.

Nota 2: los arrancadores RSGD60 necesitan una alimentación monofásica por separado de 100 - 240V, 50/60Hz. Las conexiones de salida (L1, L2, L3, T1, T2 y T3) no están galvánicamente aisladas de las conexiones de la alimentación externa (A1, A2 y ST).

Nota 3: Para las versiones RSGD60, la tensión en L1, L2 y L3 debe aplicarse antes o en los 250 ms siguientes a la aplicación de la señal de tensión de control 'ST'.

Salidas

	RSGD..12	RSGD..16	RSGD..25	RSGD..32	RSGD..45
Ciclo de sobrecarga (según EN/IEC 60947-4-2) a 40°C de temperatura ambiente	VD200: 3-5:175 VD210: 3-12:168		VD200:3-5:355 VX210:3-12:168	VD200:3-5:175 VX210:3-12:168	3-12:348
Máx. número de arranques por hora a 40°C (sin ventilador) a ciclo de sobrecarga	20		VD200: 10 VX210: 20	20	10
Máx. número de arranques por hora a 40°C (con ventilador) a ciclo de sobrecarga	-	-	-	-	-
Intensidad nominal de funcionamiento a 40°C	12 Arms	16 Arms	25 Arms	32 Arms	45 Arms*
Intensidad nominal de funcionamiento a 50°C	12 Arms	15 Arms	23 Arms	28 Arms	40 Arms
Intensidad nominal de funcionamiento a 60°C	12 Arms	13 Arms	21 Arms	24 Arms	34 Arms
Mínima intensidad de la carga	1 Arms			5 Arms	

	RSGD..55	RSGD..70	RSGD..85	RSGD..100
Ciclo de sobrecarga (según EN/IEC 60947-4-2) a 40°C de temperatura ambiente	AC53b : 3 - 12 : 348			
Máx. número de arranques por hora a 40°C (sin ventilador) a ciclo de sobrecarga	10			
Máx. número de arranques por hora a 40°C (con ventilador) a ciclo de sobrecarga	-	-	-	10
Intensidad nominal de funcionamiento a 40°C	55 Arms	70 Arms	85 Arms	100 Arms
Intensidad nominal de funcionamiento a 50°C	50 Arms	64 Arms	78 Arms	88.5 Arms
Intensidad nominal de funcionamiento a 60°C	46 Arms	59 Arms	71 Arms	77 Arms
Mínima intensidad de la carga	5 Arms			

Nota: el ciclo de sobrecarga describe la capacidad de conmutación del arrancador suave a una temperatura ambiente de 40°C, como se describe en la norma EN/IEC 60947-4-2. Un ciclo de sobrecarga en AC53b:3-12:348 significa que el arrancador suave puede manejar una intensidad de arranque 3 veces superior a la durante 12 segundos con un tiempo de paro de 348 segundos.

* Para modelos RSGD6045 la intensidad de funcionamiento es 45 Arms a 25°C

Relés auxiliares

	RSGT 45mm	RSGT 75mm
Número de relés de salida	2	3
Función de los relés	Alarma con bypass (fin de rampa).	Alarma con bypass (fin de rampa), marcha.
Tensión nominal de funcionamiento	250 VCA / 30 VCC	
Tensión nominal de aislamiento	250 VCA	
Tensión dieléctrica	2.5 kV	
Categoría de sobretensión	II	
Tipo de circuito de control	Relé electromecánico	
Número de contactos	Alarma y bypass: 1	Alarma y bypass: 2 Marcha: 1
Tipo de contactos	Alarma: normalmente cerrada (NC) Bypass: normalmente abierto (NA)	Alarma y bypass: conmutado (NA, NC) Marcha: normalmente abierto (NA)
Tipo de intensidad	CA / CC	
Capacidad de los contactos	3 Arms @ 250 VCA, 3 Arms @ 30 VCC	

RS485

Tipo	Bidireccional (variables estáticas, dinámicas y parámetros)
Funciones	Configurar el equipo Arranque/Parada Modificar los puntos de consigna de parámetros Supervisar las variables medidas
Conexión	2 hilos Nota: para reducir perturbaciones, usar un cable apantallado y conectar la malla al terminal GND (negativo) y a tierra en el mismo punto.
Dirección	Por defecto: 1 1-247, seleccionable mediante software
Protocolo	MODBUS (RTU)
Formato de los datos definidos en fábrica	Bits de datos: 8 Paridad: ninguna Bit de parada: 1 Seleccionable mediante software: paridad: ninguna (2 bits de parada), par (1 bit de parada), impar (1 bit de parada)
Velocidad en baudios	Por defecto 9.6k bits/s Seleccionable por software: 9.6k, 19.2k, 38.4k bits/s

Especificaciones

Valores de intensidad/potencia: kW y CV @ 40°C

Código	Intensidad nominal de funcionamiento IEC	220 - 240 VCA	380 - 415 VCA	440 - 480 VCA	550 - 600 VCA
RSGD..12	12 Arms	3 kW / 3 CV	5.5 kW / 5 CV	5.5 kW / 7.5 CV	9 kW / 10 CV
RSGD..16	16 Arms	4 kW / 5 CV	7.5 kW / 7.5 CV	9 kW / 10 CV	11 kW / 15 CV
RSGD..25	25 Arms	5.5 kW / 7.5 CV	11 kW / 10 CV	11 kW / 15 CV	20 kW / 20 CV
RSGD..32	32 Arms	9 kW / 10 CV	15 kW / 15 CV	18.5 kW / 20 CV	22 kW / 30 CV
RSGD..45*	45 Arms	11 kW / 15 CV	22 kW / 25 CV	22 kW / 30 CV	37 kW / 40 CV
RSGD..55	55 Arms	15 kW / 20 CV	30 kW / 30 CV	30 kW / 40 CV	45 kW / 50 CV
RSGD..70	70 Arms	20 kW / 25 CV	37 kW / 40 CV	45 kW / 50 CV	55 kW / 60 CV
RSGD..85	85 Arms	22 kW / 30 CV	45 kW / 50 CV	45 kW / 60 CV	55 kW / 75 CV
RSGD..100	100 Arms	30 kW / 30 CV	55 kW / 50 CV	55 kW / 75 CV	75 kW / 100 CV

Valores:

kW según IEC/EN 60947-4-2

CV según UL508

* Para modelos RSGD6045 los valores están considerados a 25°C

Arranques por hora

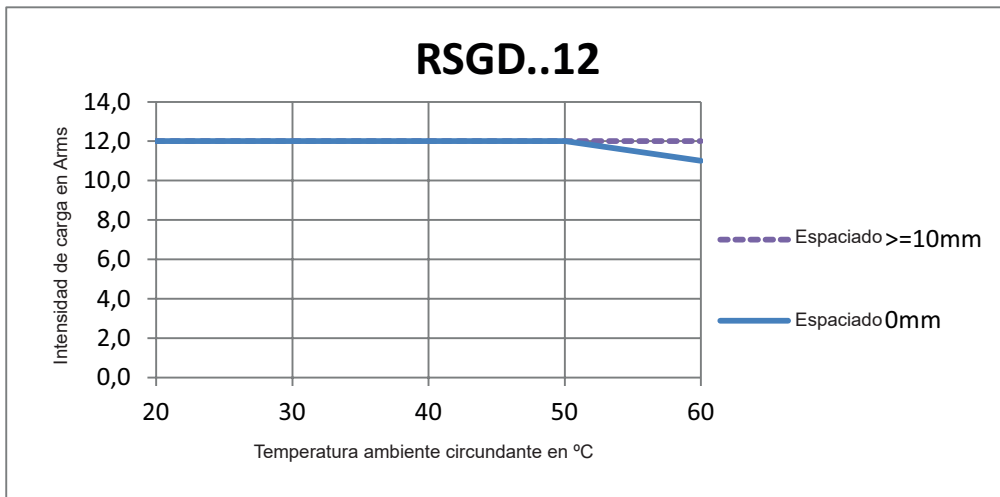
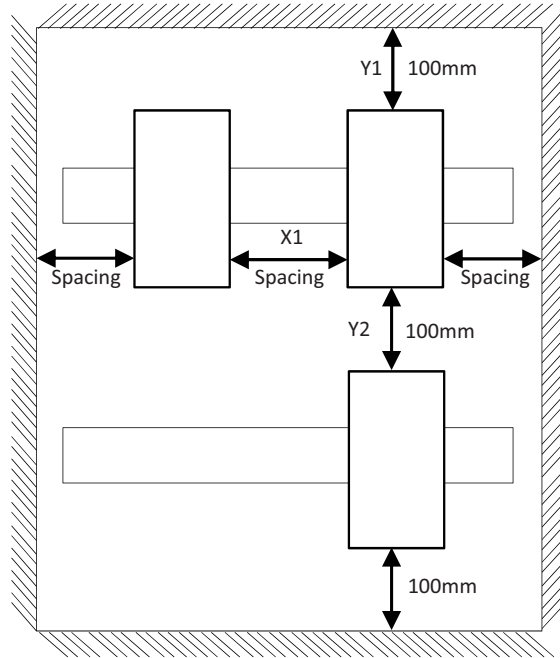
En esta tabla se indica el máximo número de arranques/hora que los diferentes modelos de RSGD pueden realizar con diferentes valores de intensidad de funcionamiento con una temperatura ambiente de 40°C.

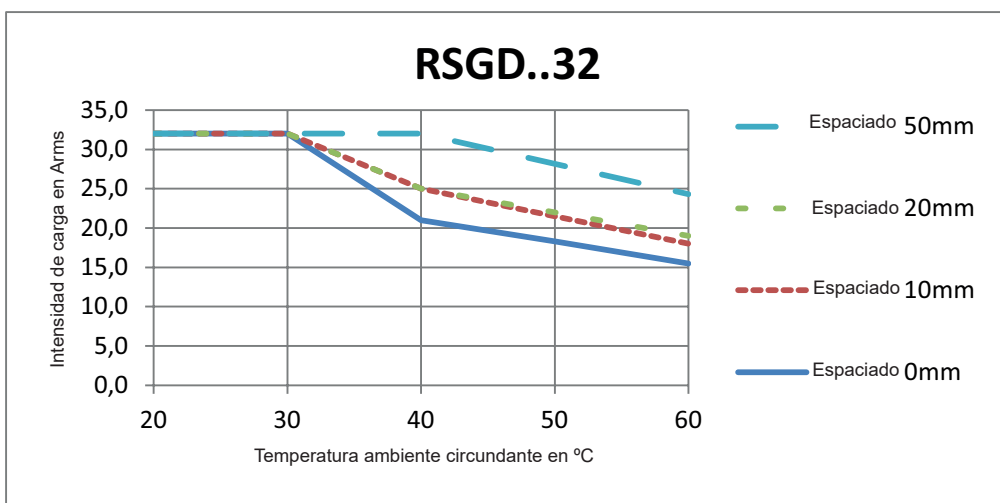
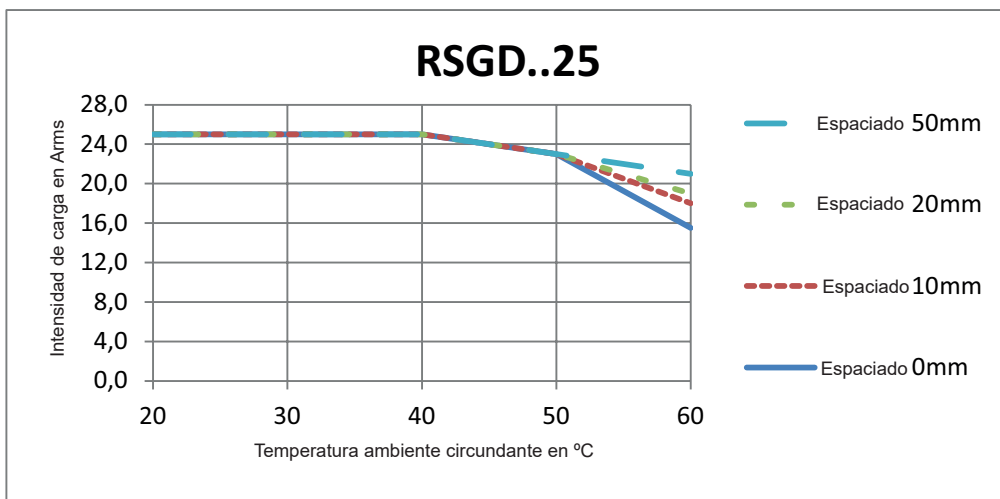
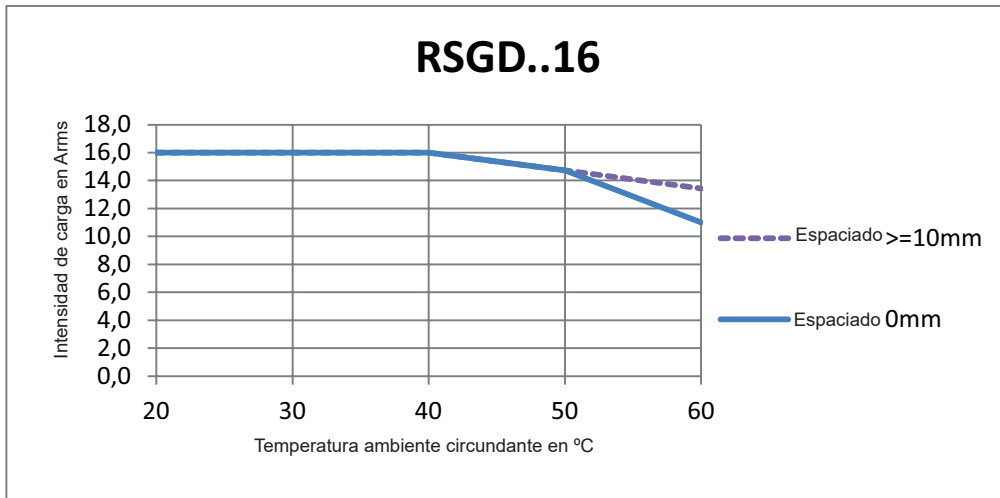
Modelo	Intensidad de funcionamiento					
	6 Arms	12 Arms	16 Arms	25 Arms	32 Arms	45 Arms
RSGD..12..VD200	40	20	-	-	-	-
RSGD..16..VD200	50	25	20	-	-	-
RSGD..25..VD200	45	20	15	10	-	-
RSGD..32..VD200	100	55	40	25	20	-
RSGD..45..VX200	80	40	30	18	15	10

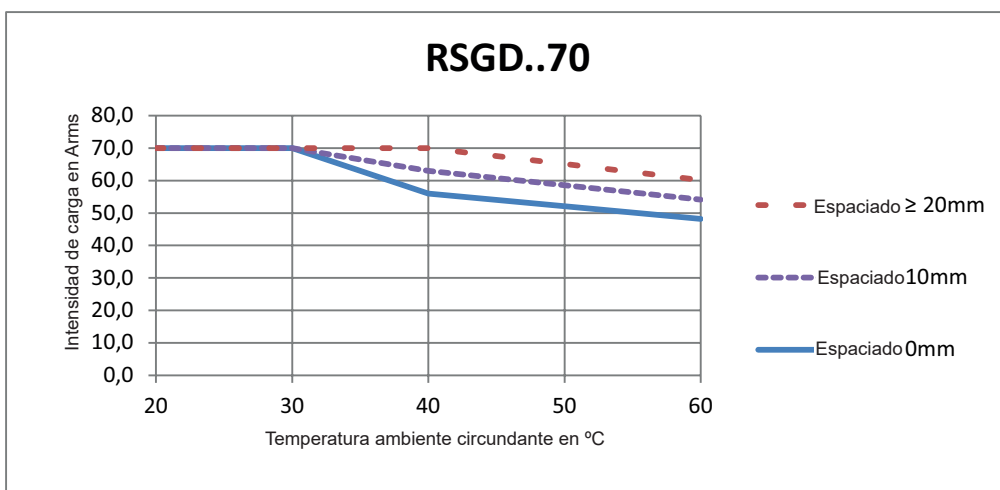
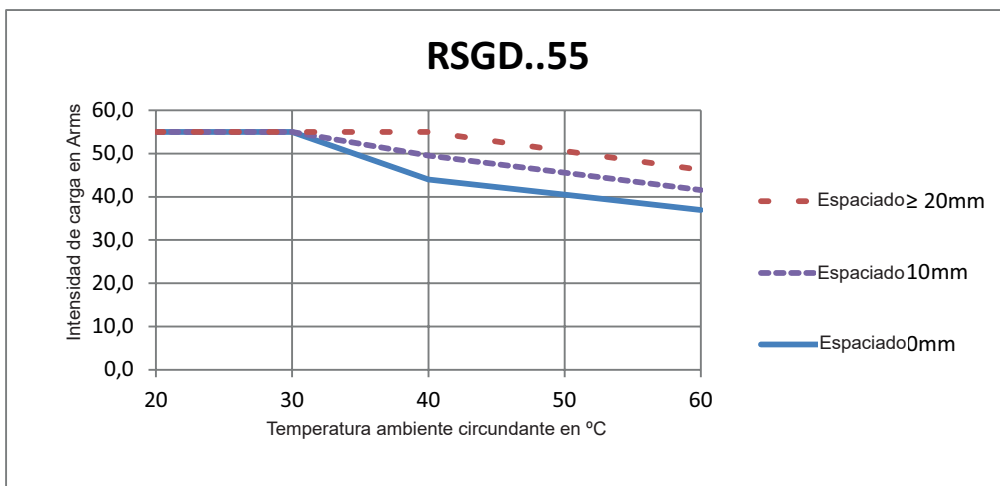
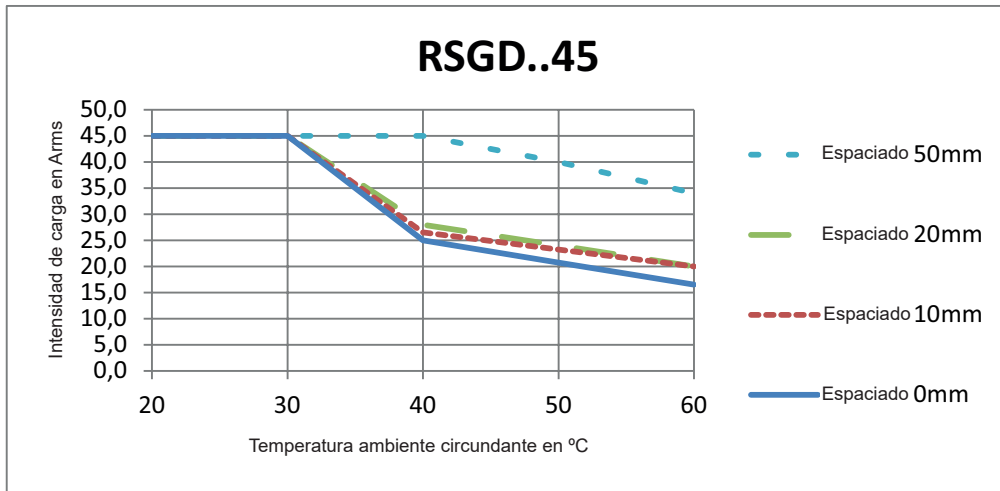
Modelo	Intensidad de funcionamiento					
	6 Arms	12 Arms	16 Arms	25 Arms	32 Arms	45 Arms
RSGD..12..VD210/C	40	20	-	-	-	-
RSGD..16..VD210/C	50	25	20	-	-	-
RSGD..25..VX210/C	90	40	30	20	-	-
RSGD..32..VX210/C	100	55	40	25	20	-
RSGD..45..VX210/C	80	40	30	18	15	10

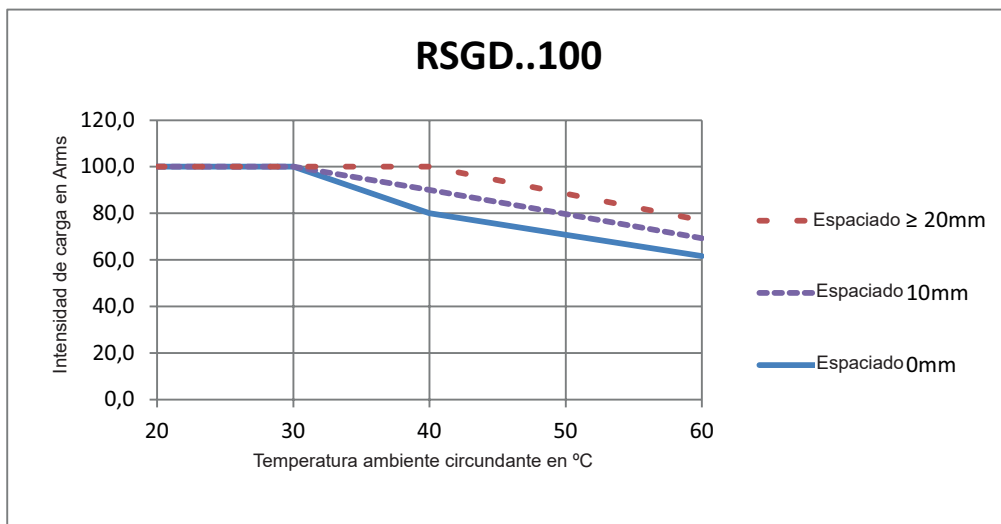
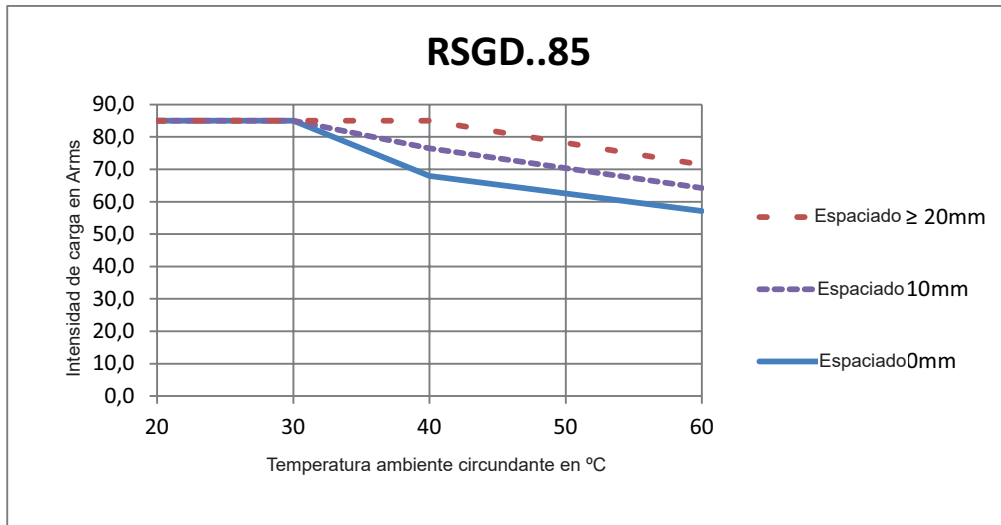
Modelo	Intensidad de funcionamiento					
	25 Arms	45 Arms	55 Arms	70 Arms	85 Arms	100 Arms
RSGD..55..VX310C	25	13	10	-	-	-
RSGD..70..VX310C	30	16	13	10	-	-
RSGD..85..VX310C	40	21	17	12	10	-
RSGD..100..VX311C	40	22	18	14	12	10

Reducción de la intensidad según el espaciado









▶ Máxima disipación de potencia a le

	RSGD40		RSGD60	
	E0: 110 - 400 VCA	F0: 24 VCA/CC	GG: 100 - 240 VCA	FF: 24 VCA/CC
RSGD..12	20.3 W		6.4 W	-
RSGD..16	20.8 W		6.8 W	-
RSGD..25	21.5 W		7.0 W	-
RSGD..32	22.6 W		13.5 W	-
RSGD..45	23.9 W		16.5 W	-
RSGD..55	19.5 W		16.2 W	3.1 W
RSGD..70	28.4 W		20.0 W	4.5 W
RSGD..85	28.8 W		21.0 W	8.2 W
RSGD..100	29.3 W		22.3 W	8.2 W

Diagramas de conexiones

Diagrama de terminales

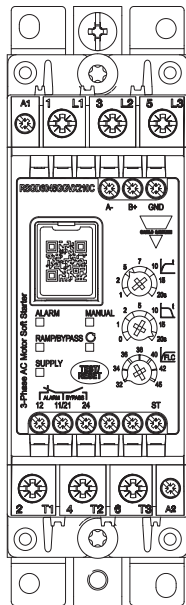


Fig. 5 RSGD 45 mm

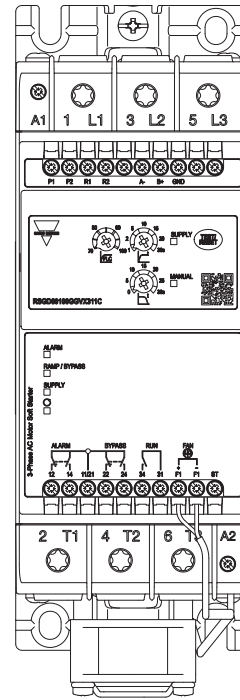


Fig. 6 RSGD 75 mm

Nota: Se recomienda desconectar del circuito los condensadores de corrección del factor de potencia durante la fase de rampa ascendente de cualquier motor. Cuando el motor arranca en el estado de bypass (relés de bypass cerrados), se pueden volver a conectar los condensadores al circuito. Los condensadores pueden afectar al propio funcionamiento de los rectificadores SCR si se mantienen en el circuito durante la rampa de ARRANQUE.

Terminales	RSGD 45 mm		RSGD 75 mm	
	RSGD40	RSGD60	RSGD40	RSGD60
1 L1, 3 L2, 5 L3	Conexiones de línea			
2 T1, 4 T2, 6 T3	Conexiones de carga			
A1, A2	Tensión de control	Tensión de alimentación	Tensión de control	Tensión de alimentación
ST	-	Tensión de control	-	Tensión de control
11, 12	Indicación de alarma (normalmente cerrada, NC)			
11, 14	-		Indicación de alarma (normalmente abierto, NA)	
21, 22	-		Indicación de fin de rampa (normalmente cerrada, NC)	
21, 24	Indicación de fin de rampa (normalmente abierto, NA)			
31, 34	-		Relé de indicación de marcha (normalmente abierto, NA)	
R1, R2	-		Puesta a cero remota de alarmas	
P1, P2	-		Conexión PTC	
A -, B +, GND	Conexiones Modbus			
F1+, F1- *	-		Conexión del ventilador	
Nota:	Para los modelos a 24 VCC (RSGD40..F0, RSGD60..FF), conectar A1 al terminal positivo (+) y A2 al terminal negativo (-). * Solo para los modelos RSGD..100.			

Diagramas de conexiones

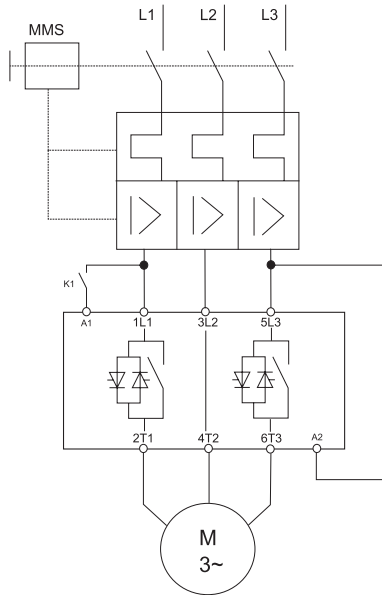


Fig. 7 RSGD40E0

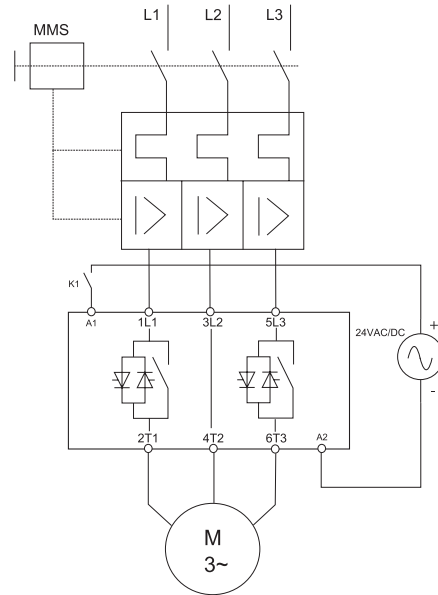


Fig. 8 RSGD40F0

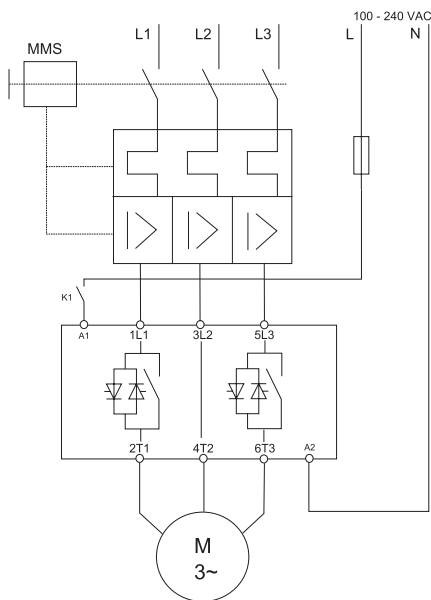


Fig. 9 RSGD40E0

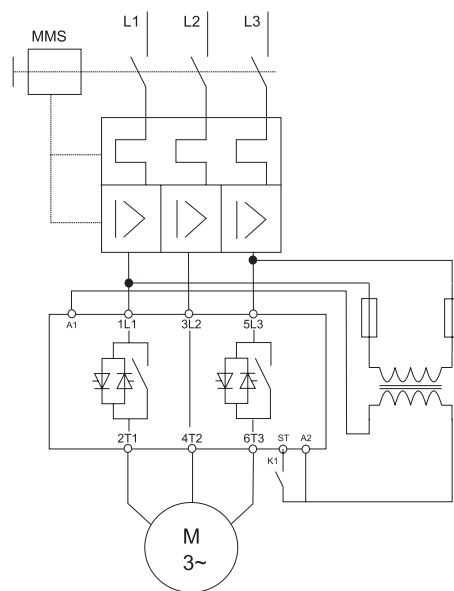


Fig. 10 RSGD60.
Modelos GG: aplicar 100 - 240 VCA,
Modelos FF: aplicar 24 VCA/CC.

Especificaciones de conexión

Conductores de línea: 1 L1, 3 L2, 5 L3, 2 T1, 4 T2, 6 T3 (según EN60947-1)		
	RSGD 45 mm	RSGD 75 mm
Flexible	2.5 - 10 mm ² 2.5 - 2 x 4 mm ²	-
Rígido (macizo o trenzado)	2.5 - 10 mm ²	2 x (10 - 50 mm ²)
Flexible con terminal al final (puntera)	2.5 - 10 mm ²	2 x (10 - 50 mm ²)
Datos según UL/cUL Rígido (macizo o trenzado)	2 x (AWG 10 - 14)	2 x (AWG 8 - 1/0)
Terminales a tornillo	M4	M8
Máx. par de apriete	2.5 Nm (22 lb.in) with posidrive bit 2	12 Nm (106 lb.in) with torx TT40 bit
Longitud retirada de revestimiento del cable	8.0 mm	20.0 mm

Conductores secundarios A1, A2 (según EN60998)		
	RSGD 45 mm	RSGD 75 mm
Flexible	0.5 - 1.5 mm ²	
Rígido (macizo o trenzado)	0.5 - 2.5 mm ²	
Flexible con terminal al final (puntera)	0.5 - 1.5 mm ²	
Datos según UL/cUL Rígido (macizo o trenzado)	AWG 10 - 18	
Terminales a tornillo	M3	
Máx. par de apriete	0.6 Nm (5.3 lb.in) con posidrive bit 0	
Longitud retirada de revestimiento del cable	6.0 mm	

Conductores auxiliares		
	RSGD 45 mm	RSGD 75 mm
Rígido (macizo o trenzado)	0.5 - 2.5 mm ²	
Flexible con terminal al final (puntera)	0.05 - 1.5 mm ²	
Datos según UL/cUL Rígido (macizo o trenzado)	AWG 30 - 32	
Terminales a tornillo	M3	
Máx. par de apriete	0.45 Nm (4.0 lb.in) con posidrive bit 0	
Longitud retirada de revestimiento del cable	6.0 mm	

Usar conductores de cobre para 75°C.

Soluciones

Indicaciones LED de los estados

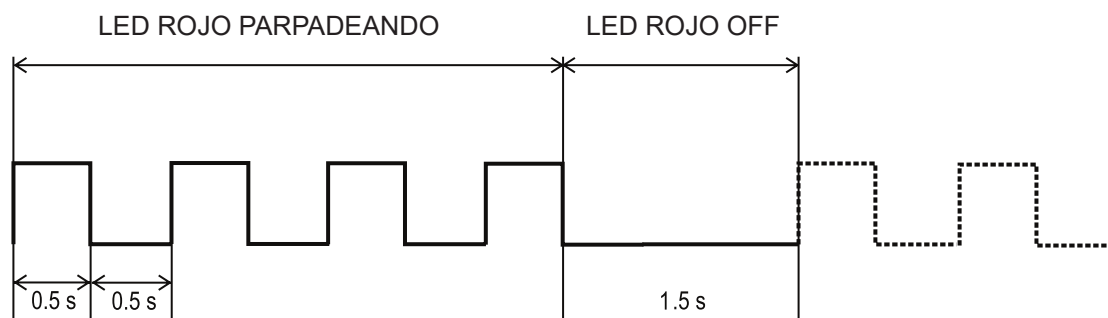
Estado	Alimentación (LED verde)	Rampa/Bypass (LED amarillo)	Alarma (LED rojo)	Manual (LED amarillo)
Reposo	ON	OFF	OFF	OFF/ON
Rampa	ON	PARPADEANDO	OFF	OFF/ON
Bypass	ON	OFF	OFF	OFF/ON
Alarma (Puesta a cero automática de alarmas)	ON	OFF	PARPADEANDO	OFF
Alarma (Puesta a cero manual de alarmas)	ON	OFF	PARPADEANDO	ON
Fallo interno	ON	OFF	ON	OFF/ON

Indicación del estado del relé

Estado	Alimentación (LED verde)	Posición de contacto del relé				
		RSGD 45mm		RSGD 75mm		
		Alarma (11, 12)	Bypass (21, 24)	Alarma (11, 12, 14)	Bypass (21, 22, 24)	Marcha (31, 34)
Reposo	ON	Cerrado	Abierto	11, 12	21, 22	Abierto
Rampa	ON	Cerrado	Abierto	11, 12	21, 22	Cerrado
Bypass	ON	Cerrado	Cerrado	11, 12	21, 24	Cerrado
Alarma (Puesta a cero automática de alarmas)	ON	Abierto	Abierto	11, 14	21, 22	Abierto
Alarma (Puesta a cero manual de alarmas)	ON	Abierto	Abierto	11, 14	21, 22	Abierto
Fallo interno	ON	Abierto	Abierto	11, 14	21, 22	Abierto

Alarmas

RSGD incluye diagnósticos y protecciones que se indican mediante la secuencia de parpadeos del LED rojo.



Número de parpadeos	2
Alarma	Secuencia incorrecta de fases
Descripción de la alarma	Si la conexión al arrancador suave no se realiza en la secuencia correcta (L1, L2, L3), RSGD disparará la alarma de secuencia incorrecta de fases y el motor no arrancará.
Periodo de recuperación de la alarma	No se aplica
Máximo n.º de reset consecutivos	5 (después de un intento, desconectar y volver a conectar la tensión)
Acción para auto-recuperar la alarma	Se necesita la intervención del usuario para cambiar la secuencia de las conexiones, ya que la alarma no se auto-recupera. Nota: se puede deshabilitar la monitorización de la secuencia de fases. Para desactivar la alarma, siga el procedimiento descrito en el apartado "Estructura". ATENCIÓN: en este modo, si la secuencia de las conexiones no se correcta, el motor girará en sentido inverso.
Resolución del problema	<ul style="list-style-type: none"> • Comprobar que L1, L2 y L3 están conectadas en la secuencia correcta. • Si hay que invertir la marcha del motor, asegurarse de que el LED de secuencia de fases está encendido (protección para secuencia de fases deshabilitada).

Número de parpadeos	3
Alarma	Tensión de línea fuera de rango
Descripción de la alarma	En cada encendido, RSGD detecta automáticamente el nivel de la tensión de alimentación y determina si se está trabajando con alimentación a 220, 400, 480* o 600* V. La alarma por nivel bajo o alto se ajusta a un nivel de -20% y +20% respectivamente (a partir del nivel medido de la tensión de alimentación). Si el nivel de la tensión de alimentación está fuera de estos límites durante más de 5 segundos, se disparará la alarma por tensión fuera de rango. *Solo en los modelos RSGD60. Nota: para RSGD60 el nivel de la alarma por sobretensión (en el caso de una alimentación a 600V) es 675V (600V + 11%).
Periodo de recuperación de la alarma	5 minutos
Máximo n.º de reset consecutivos	5 (después del cuarto intento, desconectar y volver a conectar la tensión)
Acción para auto-recuperar la alarma	La alarma se recuperará automáticamente (en el modo de recuperación automática) transcurridos 5 minutos desde que la tensión de alimentación esté dentro de los límites. (Si se aplica el modo de restablecimiento manual, la alarma puede borrarse como se indica en la sección "Estructura".)
Resolución del problema	<ul style="list-style-type: none"> • Comprobar el nivel de tensión de alimentación a través de los terminales L1, L2 y L3. • Asegurarse de que no se está usando un modelo RSGD40 con tensión de alimentación > 440VCA.

Número de parpadeos	4
Alarma	Pérdida de fase (en el lado del motor)
Descripción de la alarma	Si cualquiera de las fases en el lado de la carga (motor) se abre, RSGD se disparará después de 5 segundos para proteger el motor de funcionar/arrancar en 2 fases. Nota: esta alarma también se disparará cuando se detecta desequilibrio de intensidad >20% en cualquiera de las intensidades de las tres líneas durante un mínimo de 5 segundos. Además si los tiristores SCR y/o relé de bypass está abierto (dañado) se disparará la misma alarma.
Periodo de recuperación de la alarma	5 minutos
Máximo n.º de reset consecutivos	5 (después del cuarto intento, desconectar y volver a conectar la tensión)
Acción para auto-recuperar la alarma	Comprobar las conexiones en el lado de la salida del arrancador suave y en los terminales del motor. La alarma se recuperará automáticamente (en modo de recuperación automática) después de 5 minutos. (Si se aplica el modo de restablecimiento manual, la alarma puede borrarse como se indica en la sección "Estructura".)
Resolución del problema	<ul style="list-style-type: none"> • Comprobar que no se ha perdido alguna conexión en T1, T2, T3 en el lado del arrancador suave. • Comprobar que no se ha perdido alguna conexión en los terminales del motor. • Comprobar el bobinado del motor.

Número de parpadeos	5
Alarma	Rotor bloqueado
Descripción de la alarma	Si se detecta una intensidad de $\geq 8 \times \text{FLC}$ durante 100 msegundos, RSGD activará la alarma de rotor bloqueado.
Periodo de recuperación de la alarma	5 minutos (Si se aplica el modo de puesta a cero manual, la alarma puede recuperarse pulsando el botón Test/Reset).
Máximo n.º de reset consecutivos	5 (después del cuarto intento, desconectar y volver a conectar la tensión)
Acción para auto-recuperar la alarma	La alarma se recuperará automáticamente (en modo de recuperación automática) después de 5 minutos. (Si se aplica el modo de restablecimiento manual, la alarma puede borrarse como se indica en la sección "Estructura".)
Resolución del problema	<ul style="list-style-type: none"> • Comprobar que el valor ajustado de FLC no es inferior al valor de la intensidad de la placa de características del motor. • Comprobar el modelo RSGD elegido es adecuado para el motor. • Comprobar la resistencia del bobinado del motor para saber si el motor está dañado.

Número de parpadeos	6
Alarma	Funcionamiento en vacío
Descripción de la alarma	Si circula menos del 50 % de la corriente FLC durante 5 segundos, se activará la alarma de funcionamiento en vacío.
Periodo de recuperación de la alarma	5 minutos.
Máximo n.º de reset consecutivos	5
Acción para auto-recuperar la alarma	La alarma se autorrecuperará (en modo autorrecuperación) después de 5 minutos. (Si se aplica el modo de restablecimiento manual, la alarma puede borrarse como se indica en la sección "Estructura".)
Resolución del problema	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe que la FLC configurada no es mucho más alta que la corriente nominal que aparece en la placa de identificación del motor. • Compruebe la carga del motor.

Número de parpadeos	7
Alarma	Sobretemperatura
Descripción de la alarma	RSGD mide constantemente la temperatura del disipador y de los tiristores (SCR). Si se supera la máxima temperatura interna (durante un mínimo de 0,5 segundos) se dispara la alarma de sobretemperatura. Esta condición puede generarse debido a: demasiados arranques por hora, condición de sobrecarga durante el arranque y/o parada o alta temperatura ambiente.
Periodo de recuperación de la alarma	Depende del periodo de enfriamiento. RSGD se recuperará si la temperatura interna está dentro de los límites de seguridad.
Máximo n.º de reset consecutivos	5 (después del cuarto intento, desconectar y volver a conectar la tensión)
Acción para auto-recuperar la alarma	La alarma se recuperará automáticamente (en modo de recuperación automática) – el periodo de recuperación depende del tiempo de enfriamiento requerido por RSGD. Cuanto mayor es la temperatura ambiente, más se prolongará el tiempo de enfriamiento. (Si se aplica el modo de restablecimiento manual, la alarma puede borrarse como se indica en la sección “Estructura”.)
Resolución del problema	<ul style="list-style-type: none"> • Comprobar que no se supera el número especificado de arranques/hora. • Comprobar que la temperatura ambiente del entorno del arrancador está dentro de los límites.

Puesta a cero remota de las alarmas*	<p>Para poner a cero las alarmas a través de los terminales R1-R2, es necesario: Comprobar que el modo de puesta a cero de las alarmas está en modo MANUAL (LED MANUAL encendido).</p> <p>Para elegir el modo de puesta a cero de alarmas MANUAL, pulsar el botón Test/Reset durante 5 segundos cuando RSGD está en modo reposo.</p> <p>Cuando RSGD está en modo alarma, cortocircuitar los terminales R1 y R2 durante 1 segundo.</p> <p>Así la alarma se borrará y RSGD irá al modo REPOSO.</p> <p>Nota: no aplicar tensión a los terminales R1 y R2 ya que RSGD podría resultar dañado.</p>
---	---

Número de parpadeos	8
Alarma	Sobrecarga
Descripción de la alarma	La alarma de sobrecarga puede dispararse en las siguientes condiciones: La intensidad medida es de $> 1,05 \times \text{FLC}$ durante la transición de rampa ascendente a bypass. Alta resistencia ($> 1000 \text{ ohm}$) en terminales P1, P2. Intensidad de carga $> \text{FLC}$. El tiempo de disparo variará en función de la clase de disparo 10.
Periodo de recuperación de la alarma	Depende del periodo de enfriamiento. RSGD se recuperará si la temperatura interna está dentro de los límites de seguridad.
Máximo n.º de reset consecutivos	5 (después del cuarto intento, desconectar y volver a conectar la tensión)
Acción para auto-recuperar la alarma	La alarma se recuperará automáticamente después de 5 minutos. (Si se aplica el modo de restablecimiento manual, la alarma puede borrarse como se indica en la sección “Estructura”.) Nota: dejar un tiempo prudente para que el motor se enfríe antes de intentar el siguiente arranque.
Resolución del problema	<ul style="list-style-type: none"> • Comprobar que los terminales P1, P2 están cortocircuitados (a no ser que se use PTC). • Asegurarse de que el valor ajustado de FLC coincide con el valor de la intensidad de la placa de características del motor. • Comprobar si hay bloqueos en la carga. • Si ocurre una alarma de sobrecarga durante la rampa ascendente, intentar acortar el tiempo de rampa ascendente o aumentar el valor de FLC.

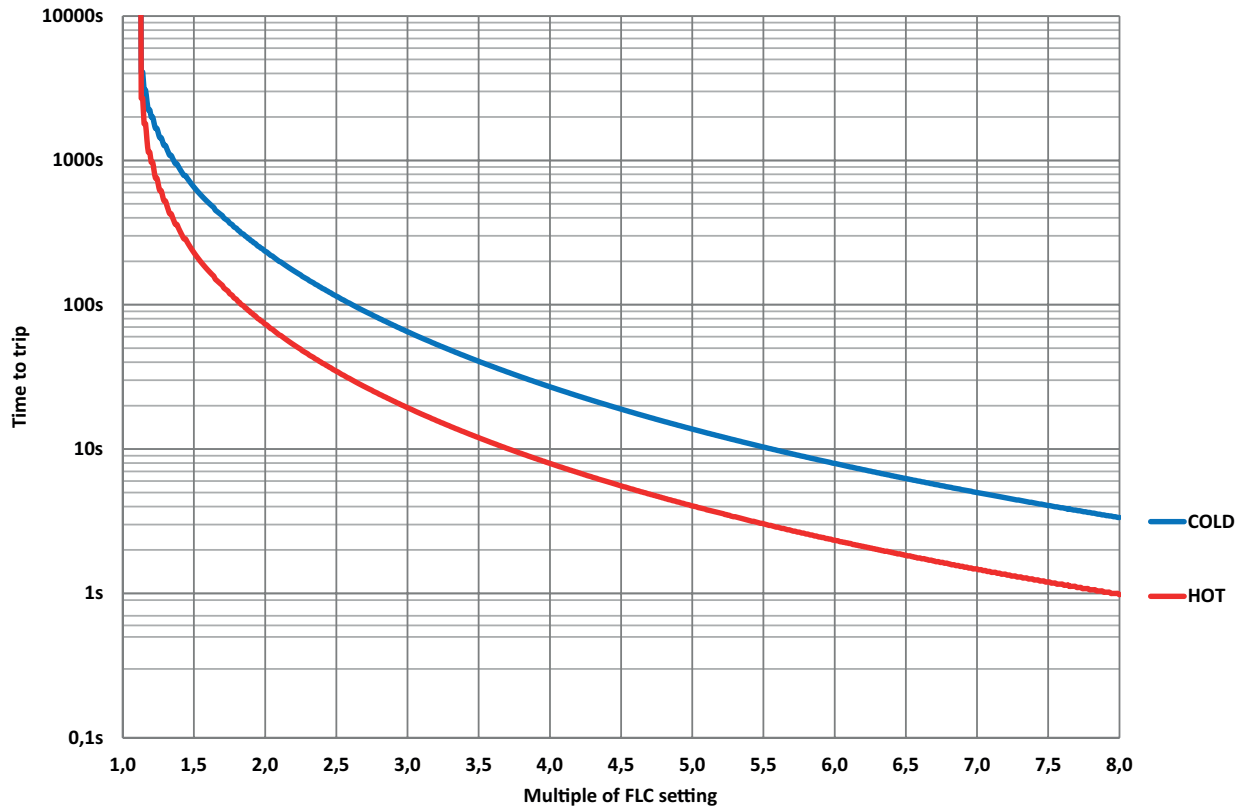


Fig. 11 RSGD perfil de disparo por sobrecarga del motor Clase 10

Nota: solo para modelos RSGD 75 mm.

Resistencia PTC – conexión P1, P2		
< 500Ω	Sin disparo	Funcionamiento normal
> 1000Ω*	Disparo	Alarma de sobrecarga (8 parpadeos). Relé de alarma activado
< 300Ω	Puesta a cero	

Número de parpadeos	9
Alarma	Tensión de alimentación desequilibrada
Descripción de la alarma	RSGD mide las tensiones en las 3 fases y si hay una diferencia de más del 20% durante ≥ 5 segundos entre cualquier de ellas, RSGD disparará la alarma de tensión desequilibrada.
Periodo de recuperación de la alarma	5 minutos
Máximo n.º de reset consecutivos	5 (después del cuarto intento, desconectar y volver a conectar la tensión)
Acción para auto-recuperar la alarma	La alarma se recuperará automáticamente después de 5 minutos. (Si se aplica el modo de restablecimiento manual, la alarma puede borrarse como se indica en la sección "Estructura".)
Resolución del problema	<ul style="list-style-type: none"> • Comprobar el nivel de tensión de alimentación a través de los terminales L1, L2 y L3. • Comprobar las conexiones en los terminales L1, L2, L3.

Número de parpadeos	10
Alarma	Tiristor cortocircuitado (SCR)
Descripción de la alarma	Si RSGD detecta que hay un tiristor (SCR) dañado (cortocircuitado) en cualquier de las tres fases, la alarma del arrancador suave se disparará.
Periodo de recuperación de la alarma	-
Máximo n.º de reset consecutivos	1 (después de un intento, desconectar y volver a conectar la tensión)
Acción para auto-recuperar la alarma	Nota: esta alarma no se puede poner a cero y se recomienda sustituir el arrancador suave y consultar al distribuidor de Carlo Gavazzi si ocurriera esta alarma.
Resolución del problema	<ul style="list-style-type: none"> • Comprobar la resistencia a través de L1-T1 y L3-T3 para comprobar si hay algún cortocircuito. • Si estuviera dañado algún SCR, sustituir el arrancador suave.

Número de parpadeos	Encendido fijo
Alarma	Fallo interno
Descripción de la alarma	En caso de que hubiera un fallo interno en la circuitería de RSGD, el LED rojo permanecerá continuamente encendido.
Periodo de recuperación de la alarma	-
Máximo n.º de reset consecutivos	1 (después de un intento, desconectar y volver a conectar la tensión)
Acción para auto-recuperar la alarma	Nota: esta alarma no se puede poner a cero y se recomienda sustituir el arrancador suave y consultar al distribuidor de Carlo Gavazzi si ocurriera esta alarma.
Resolución del problema	<ul style="list-style-type: none"> • Comprobar la resistencia a través de L1-T1 y L3-T3 para comprobar si hay algún cortocircuito. • Si estuviera dañado algún SCR, sustituir el arrancador suave.

* Solo para modelos RSGD 75 mm.

Protección contra cortocircuitos

La protección de Tipo 1 implica que después de un cortocircuito, el equipo sometido a prueba no estará ya en estado de funcionamiento.

Las variables indicadas en la tabla a continuación son apropiadas para su uso en un circuito capaz de soportar no más de 5.000* amperios eficaces (rms) simétricos, 400 o 600 V de tensión máxima, cuando la protección sea con fusibles. Se han realizado pruebas a 5.000A* con fusibles Clase RK5 de acción rápida. Consultar la tabla a continuación que muestra el amperaje máximo de los fusibles. Utilizar solo fusibles.

* Para los modelos RSGD 70 y RSGD 100, se consideran 10.000 amperios simétricos.

Nota: Para fusibles de 600A o inferiores, se puede usar fusibles Clase CC, G, H, K, J, RK1 o T, en lugar de fusibles RK5.

Fusibles retardados (UL 508)

Código	Valor máx. [A]	Intensidad [kA]	Clase	Tensión máx. [VCA]
RSGD..12	15	5	RK5	600
RSGD..16	20			
RSGD..25	25			
RSGD..32	50			
RSGD..45	50			
RSGD..55	60			
RSGD..70	100	10		
RSGD..85				
RSGD..100				

Guardamotores

Código	Modelo	Intensidad [kA]	Tensión máx. [VCA]
RSGD..12	GMS32H-17	10	400
RSGD..16	GMS32H-17		
RSGD..25	GMS32H-32		
RSGD..32	GMS32H-32		
RSGD..45	GMS63H-50		
RSGD..55	GMS63H-63		
RSGD..70	GMS100H-75		
RSGD..85	GMS100H-100		
RSGD..100	GMS100H-100		

Nota: Los productos protegidos con guardamotores deben utilizar un cable de cobre de al menos 2.0m (10.0m para los equipos de 12, 16A) de longitud, con una sección máxima de 2,5mm² para los equipos de 12 y 16 Arms, de 10mm² para los equipos de 25, 32 y 45 Arms, de 16mm² para los equipos de 55 Arms y de 50mm² para intensidades más altas. La longitud incluye los conductores desde la toma de tensión al guardamotor, del guardamotor al arrancador y del arrancador al motor.



COPYRIGHT ©2023
 Contenido sujeto a cambios.
 Descarga del PDF: www.gavazziautomation.com