

# INT69 YF Diagnose Standard



## tabla de parámetros 20 A 700 P081

Los parámetros se pueden leer con el código de función 3 (Leer registro de retención) y escribir con el código de función 6 (Escribir registro único).

### INT69 YF Diagnose Standard

Parámetro	Área	Por defecto	Unidad
<b>Temperatura del motor</b>			
Tipo de sensor	Desactivado, Pt100, Pt1000, PTC, bimetálico, Contacto de relé externo	PTC	
Designación	0...40 Firmar	Designación	
Temperatura de apagado	-100...300	140	°C
Temperatura de advertencia	-100...300	110	°C
Histéresis	0...300	30	K
Retardo de disparo	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f
Retardo de reinicio	00:00:00...18:12:14, bloqueado	bloqueado	hh:mm:ss
Corrección de línea	0.0...100.0	0.0	‰
Designación del contacto de relé externo	0...40 Firmar	Designación del contacto de relé externo	
<b>Temperatura 1</b>			
Tipo de sensor	Desactivado, Pt100, Pt1000, PTC	Pt100	
Designación	0...40 Firmar	Designación	
Temperatura de apagado	-100...300	150	°C
Temperatura de advertencia	-100...300	130	°C
Histéresis	0...300	30	K
Retardo de disparo	00:00.1...59:59.9	01:00.0	mm:ss.f
Retardo de reinicio	00:00:00...18:12:14, bloqueado	00:00:00	hh:mm:ss
Corrección de línea	0.0...100.0	0.0	‰
<b>Temperatura 2</b>			
Tipo de sensor	Desactivado, Pt100, Pt1000, PTC	Pt100	
Designación	0...40 Firmar	Designación	
Temperatura de apagado	-100...300	150	°C
Temperatura de advertencia	-100...300	130	°C
Histéresis	0...300	30	K

## INT69 YF Diagnose Standard

Parámetro	Área	Por defecto	Unidad
Retardo de disparo	00:00.1...59:59.9	01:00.0	mm:ss.f
Retardo de reinicio	00:00:00...18:12:14, bloqueado	00:00:00	hh:mm:ss
Corrección de línea	0.0...100.0	0.0	Cl

### Fuga 1

Modo operativo	Desactivado, R exceder, R caer por debajo	R caer por debajo	
Designación	0...40 Firmar	Designación	
Valor de desconexión	5...1500	60	kCl
Valor de advertencia	5...1500	75	kCl
Histéresis	1...999	10	kCl
Retardo de disparo	00:00.1...59:59.9	01:00.0	mm:ss.f
Retardo de reinicio	00:00:00...18:12:14, bloqueado	00:00:00	hh:mm:ss

### Entrada de conmutación 1

Modo operativo	Desactivado, abrelatas, cerca, Reiniciar	abrelatas	
Designación	0...40 Firmar	Designación	
Retardo de reinicio	00:00:00...18:12:14, bloqueado	00:00:00	hh:mm:ss

### Monitoreo de fase

Modo operativo	Desactivado, Seguimiento en tres fases	Seguimiento en tres fases	
Actitud	Operación de onda sinusoidal, operación FU	Operación de onda sinusoidal	
Modo de funcionamiento de secuencia de fases	Desactivado, Activo	Activo	
Modo de funcionamiento de fallo de fase	Desactivado, Activo	Activo	
Valor de desconexión por fallo de fase	0...100	75	%
Retardo de reinicio por falla de fase	00:00:03...18:12:14, bloqueado	00:00:10	hh:mm:ss
Modo de funcionamiento de asimetría de fases	Desactivado, Activo	Activo	
Valor de desconexión de la asimetría de fases	1...100	15	%
Valor de advertencia de asimetría de fase	1...100	10	%
Histéresis de asimetría de fase	1...99	5	%
Retardo del disparador de asimetría de fase	00:00.1...59:59.9	00:00.3	mm:ss.f
Retraso de reinicio de asimetría de fase	00:00:03...18:12:14, bloqueado	00:00:10	hh:mm:ss

### Monitoreo de subtensión

## INT69 YF Diagnose Standard

Parámetro	Área	Por defecto	Unidad
Modo operativo	Desactivado, Límite 1 advertencia, Límite de 1 apagado	Límite 1 advertencia	
Límite de subtensión 1	60...690	207	V
Límite de subtensión 2	60...690	195	V
Histéresis de subtensión	1...600	20	V
Límite de subtensión 1 retardo de disparo	00:00.1...59:59.9	00:03.0	mm:ss.f
Límite de subtensión 2 retardo de disparo	00:00.1...59:59.9	00:03.0	mm:ss.f
Retardo de reinicio por subtensión	00:00:03...18:12:14, bloqueado	00:00:10	hh:mm:ss

### Monitoreo de sobretensiones

Modo operativo	Desactivado, Límite 1 advertencia, Límite de 1 apagado	Límite 1 advertencia	
Límite de sobretensión 1	60...690	253	V
Límite de sobretensión 2	60...690	265	V
Histéresis de sobretensión	1...600	20	V
Límite de sobretensión 1 retardo de disparo	00:00.1...59:59.9	00:03.0	mm:ss.f
Límite de sobretensión 2 retardo de disparo	00:00.1...59:59.9	00:03.0	mm:ss.f
Retardo de reinicio por sobretensión	00:00:03...18:12:14, bloqueado	00:00:10	hh:mm:ss

### frecuencia de cambio

Modo operativo	Desactivado, advertencia, Alarma	Desactivado	
Intervalo de tiempo	00:00:01...12:00:00	00:00:30	hh:mm:ss
Circuitos por rango de tiempo	2...10	3	
Retardo de reinicio	00:00:00...18:12:14, bloqueado	bloqueado	hh:mm:ss

### Intervalo de servicio

Estado	Desactivado, Reanudar, Activo	Desactivado	
intervalo	100...26280	24000	h

### Relevo 1

Selección de alarmas 1	Bit 00: Temperatura del motor	Temperatura del motor
	Bit 01: Temperatura 1	Temperatura 1
	Bit 02: Temperatura 2	Temperatura 2
	Bit 03: Fuga 1	Fuga 1
	Bit 04: Entrada de conmutación	Entrada de conmutación

## INT69 YF Diagnose Standard

Parámetro	Área	Por defecto	Unidad
	Bit 05: Secuencia de fase	Secuencia de fase	
	Bit 06: Fallo de fase	Fallo de fase	
	Bit 07: asimetría	asimetría	
	Bit 08: subtensión	subtensión	
	Bit 09: Sobrecarga	Sobrecarga	
	Bit 10: frecuencia de cambio	-	
Selección de alarmas 2	Bit 00: Autocontrol	Autocontrol	
Seleccionar advertencias	Bit 00: Temperatura del motor	-	
	Bit 01: Temperatura 1	-	
	Bit 02: Temperatura 2	-	
	Bit 03: Fuga 1	-	
	Bit 04: asimetría	-	
	Bit 05: subtensión	-	
	Bit 06: Sobrecarga	-	
	Bit 07: frecuencia de cambio	-	
	Bit 08: Puente de relés	-	
	Bit 09: Intervalo de servicio	-	

### KRIWAN Industrie-Elektronik GmbH

Allmand 11  
74653 Forchtenberg  
Germany

Phone (+49) 7940 822 0

info@kriwan.de  
www.kriwan.com