

Características

- Normalmente utilizado en hogares y comercios de distribución de línea trifásica
- Posee una pantalla LCD, en el cual muestra la tensión entre fases.
- Protege una carga trifásica de: sobretensión, subtensión, perdida de fase, desbalance de fases y secuencia errónea.
- Método de reinicio ajustable: automático/manual.
- · Posee un contacto normal abierto NA y otro normal cerrado NC.
- · No posee entrada para Neutro.
- · Posee un registro de las ultimas 3 fallas.

Datos técnicos.

		
Voltaje nominal de operación	380VAC / 50Hz	
Rango de corte por	390V-490V-APAGADO	
sobretensión	(437V por defecto)	
Tiempo de accionamiento	0.1 ~ 25seg	
por sobretensión	(4.7seg por defecto)	
Rango de corte por	300V-370V-APAGADO	
subtensión	(342V por defecto)	
Tiempo de accionamiento	0.1 ~ 25seg	
por subtensión	(4.7seg por defecto)	
Rango configurable de	5%-29%-APAGADO	
asimetría	(10% por defecto)	
Tiempo de disparo por	1.0 ~ 25seg	
desbalance de fase	(1seg por defecto)	
Detección de Secuencia	ENCENDIDO/ APAGADO	
Modo de reconexión	AUTOMATICO/MANUAL	
Histéresis de Voltaje	10V	
Histéresis de asimetría	2%	
Temperatura de trabajo	-25 ~ 65°C	
Rango de humedad relativa	50 ~ 90% RH 40°C	
Grado de protección	IP 20	
Peso	180g	
Montaje	Riel DIN 35mm	
Módulos DIN	2.5	

Vista del panel frontal.

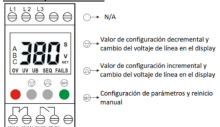


Tabla de indicación del display.

Indicación en el LCD	Descripción	
ov	Indica falla de sobretensión o indica la configuración de sobretensión	
UV	Indica falla de subtensión o indica la configuración de subtensión	
UB	Indica falla de desequilibrio de tensión o indica la configuración de desequilibrio de tensión	
SEQ	Indica falla de secuencia de fase o indica la configuración de secuencia de fase	
FAILS	Indica falla por perdida de fase	
SET	Indica la configuración de parámetros	

Método de configuración de parámetros.

- Presione la tecla SET por 3 segundos para entrar a la configuración de parámetros entonces
- Presione SET para cambiar al siguiente parámetro
- Presione para configurar los valores. La pulsación prolongada de podría acelerar el incremento o decremento del valor.

Indicación en el LCD	Parámetros	Rango de configuración	Valor por defecto
W H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	*Límite de sobretensión	390V-490V-APAGADO	437V
OV SET	Temporizador de sobretensión	0.1-25s	4.7s
UV 342 vot	*Límite de subtensión	APAGADO-300V-370V	342V
UV SET	Temporizador de subtensión	0.1-25s	4.7s
UB SET	*Radio de desequilibrio de fase	5-29%-APAGADO	10%
UB S SET	Temporizador para desbalance de fase	1-25s	1s
SEQ SET	Secuencia de fase	ENCENDIDO/APAGADO	ENCENDIDO
RU	*Método de reinicio	AUTOMÁTICO/MANUAL	AUTOMÁTICO
SET	*Consulta de fallas registradas	1, 2, 3	1
Endset	Salir		

Observaciones

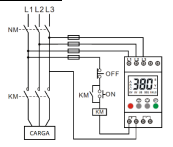
Últimas 3 fallas: Este modo registra las últimas 3 fallas presentadas (pero no muestra el valor con el cual ocurrió la falla). Se puede navegar a través de él, con las teclas

Precauciones para instalación y uso seguro.

La instalación debe ser efectuada por solo por personal técnico capacitado. Desconecte y verifique la ausencia de tensión antes de instalar y conexionar el protector. Evite someter el dispositivo a tensiones o condiciones distintas a las especificadas para el diseño. Verifique la conexión en los terminales. Respete las borneras de conexión. Por favor, no abra la cubierta del instrumento, esto puede ser peligroso y además invalida la garantía. No utilice este producto para propósitos diferentes al que fue diseñado. No limpie el dispositivo con solventes o productos que puedan dañar o desgastar la cubierta. Utilizar en áreas con el menor nivel posible de suciedad, humedad e insertas.

Gralf no se hace responsable de cualquier daño o consecuencia debido al mal

Diagrama de conexión.



Características

- Normalmente utilizado en hogares y comercios de distribución de línea trifásica.
- · Posee una pantalla LCD, en el cual muestra la tensión entre fases.
- Protege una carga trifásica de: sobretensión, subtensión, perdida de fase, desbalance de fases y secuencia errónea.
- Método de reinicio aiustable: automático/manual.
- · Posee un contacto normal abierto NA y otro normal cerrado NC.
- No posee entrada para Neutro.
- · Posee un registro de las ultimas 3 fallas.

Datos técnicos.

380VAC / 50Hz	
390V-490V-APAGADO	
(437V por defecto)	
0.1 ~ 25seg	
(4.7seg por defecto)	
300V-370V-APAGADO	
(342V por defecto)	
0.1 ~ 25seg	
(4.7seg por defecto)	
5%-29%-APAGADO	
(10% por defecto)	
1.0 ~ 25seg	
(1seg por defecto)	
ENCENDIDO/ APAGADO	
AUTOMATICO/MANUAL	
10V	
2%	
-25 ~ 65°C	
50 ~ 90% RH 40°C	
IP 20	
180g	
Riel DIN 35mm	
2.5	
i	

Vista del panel frontal.



Tabla de indicación del display.

Indicación en el LCD	Descripción
ov	Indica falla de sobretensión o indica la configuración de sobretensión
UV	Indica falla de subtensión o indica la configuración de subtensión
UB	Indica falla de desequilibrio de tensión o indica la configuración de desequilibrio de tensión
SEQ	Indica falla de secuencia de fase o indica la configuración de secuencia de fase
FAILS	Indica falla por perdida de fase
SET	Indica la configuración de parámetros

Método de configuración de parámetros.

- Presione la tecla SET por 3 segundos para entrar a la configuración de parámetros, entonces
- Presione SET para cambiar al siguiente parámetro
- Presione para configurar los valores. La pulsación prolongada de podría acelerar el incremento o decremento del valor.

Indicación en el LCD	Parámetros	Rango de configuración	Valor por defecto
OV Y37 V SET	*Límite de sobretensión	390V-490V-APAGADO	437V
OV SET	Temporizador de sobretensión	0.1-25s	4.7s
UV 345 V NET	*Límite de subtensión	APAGADO-300V-370V	342V
UV S SET	Temporizador de subtensión	0.1-25s	4.7s
UB SET	*Radio de desequilibrio de fase	5-29%-APAGADO	10%
UB S SET	Temporizador para desbalance de fase	1-25s	1s
₽ ∩ set	Secuencia de fase	ENCENDIDO/APAGADO	ENCENDIDO
RU	*Método de reinicio	AUTOMÁTICO/MANUAL	AUTOMÁTICO
SET	*Consulta de fallas registradas	1, 2, 3	1
Endset	Salir		
convocionos			

Ohservaciones

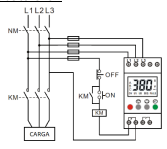
Últimas 3 fallas: Este modo registra las últimas 3 fallas presentadas (pero no muestra el valor con el cual ocurrió la falla). Se puede navegar a través de él, con las teclas 🗽 .

Precauciones para instalación y uso seguro.

La instalación debe ser efectuada por solo por personal técnico capacitado. Desconecte y verifique la ausencia de tensión antes de instalar y conexionar el protector. Evite someter el dispositivo a tensiones o condiciones distintas a las especificadas para el diseño. Verifique la conexión en los terminales. Respete las borneras de conexión. Por favor, no abra la cubierta del instrumento, esto puede ser peligroso y además invalida la garantía. No utilice este producto para propósitos diferentes al que fue diseñado. No limpie el dispositivo con solventes o productos que puedan dañar o desgastar la cubierta. Utilizar en áreas con el menor nivel posible de suciedad, humedad e insectos.

Gralf no se hace responsable de cualquier daño o consecuencia debido al mal

Diagrama de conexión.



GF-ABT30



