

Éste es el manual de instalación del RV-120-TS. Puede también descargarlo de nuestra página web



Si el usuario manipula el equipo de forma no especificada por el fabricante, la protección del mismo puede resultar

1 DESCRIPCIÓN

La gama de relés RV están diseñados para el control de la tensión en instalaciones trifásicas. Estos relés de control de tensión detectan las sobretensiones e infratensiones en un espacio reducido de un modulo adecuado para montaies en cuadros modulares e industriales. Montaje sobre carril DIN de 35,5 mm. El RV realiza la medida de tensión en verdadero valor eficaz (TRMS).

- Las funciones del equipo son:
- Detección de Sobretensiones (tensiones superiores a 150 V_{f-N}).
- Detección de Infratensiones (tensiones inferiores a 90 V_{f-N})
- · Activación por entrada externa (TRIGGER).
- LED de indicación de alimentación y error de



Antes de efectuar cualquier operación de instalación, reparación o sustitución del equipo, debe desconectar el toda aparato de fuente de sospeche un Cuando mal

alimentación. funcionamiento del equipo póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de CIRCUTOR.

COMPROBACIÓN A LA RECEPCIÓN

Asegurarse del cumplimiento de:

- El equipo corresponde a las especificaciones de su pedido.
- El equipo no ha sufrido desperfectos durante el transporte

3 PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Para la utilización segura del eguipo, es fundamental que las personas que lo instalen o manipulen, sigan las medidas de seguridad habituales, así como las advertencias de esta guía. El RV es un equipo diseñado específicamente para ser instalado dentro de un cuadro eléctrico o envolvente, con fijación en carril DIN o en panel mediante accesorio. Dispone de LED luminoso (ON/OFF) indicando que hay presencia de tensión. Aunque este LED no esté encendido, no exime al usuario de comprobar que el equipo está desconectado de toda de toda fuente de alimentación.

INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA

La presente guía rápida contiene informaciones y advertencias que el usuario tiene que respetar para garantizar el funcionamiento seguro del equipo. En su funcionamiento habitual no debe ser utilizado hasta su instalación definitiva en el cuadro eléctrico



La instalación debe ser realizada por personal cualificado

Cuando sea probable que el equipo haya perdido la protección de seguridad (presencia de daños visibles) debe desconectarse la alimentación del equipo. En este caso póngase en contacto con el servicio técnico cualificado, o bien, con nuestro S.A.T. (Servicio Asistencia Técnica).

La instalación en carril DIN. monofásica (fase y neutro, L y N) o trifásica mas neutro (L1, L2, L3 y N). El cableado entre los bornes enchufables se aconseja cable de 1-1.5 mm² de sección. El par de apriete recomendado de 0,5-0,6 N.m y una longitud a desaislar cable de 5 mm. El cableado de la potencia depende del calibre (I_n) del interruptor automático.

DESCRIPCIÓN FRONTAL

En el frontal del motor se muestra tanto en la parte superior como inferior la numeración de los bornes para la correcto cableado del equipo en la instalación eléctrica.

En la parte central dispone de dos LED:

Power: Indica que el relé está alimentado (led

Led desconexión de la tensión auxiliar: Indica si hay un error en la tensión de la instalación (led amarillo). En caso contrario el led permanecerá apagado

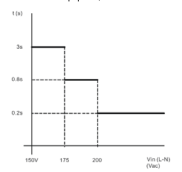
- 4 5 6 101112 O On 0 /-RV-M 7 8 9 1 2 3
 - Contacto NC Alimentación auxiliar Contacto NA Alimentación auxiliar 3. Contacto común. Alimentación auxiliar
 - Neutro
 - No conexión
 - Fase 3 (L3) (alimentación equipo y medida fase 3)
 - Salida de disparo de bobina Común salida de disparo de bobina y común de entrada externa
 - Entrada Externa
 - 10. Fase 1 (L1)
 - 11. No conexión.
 - 12. Fase 2 (L2)

FUNCIONAMIENTO

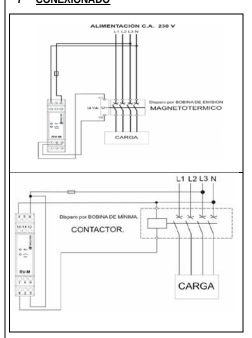
Salida transistor 24V_{cc}

Se activa cuando se produce un error en la tensión de alimentación de la instalación (por sobretensión, infratensión, secuencia de fase y pérdida de alimentación del equipo) o se activa la entrada externa 8 y 9

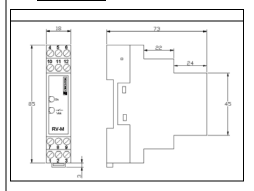
- Salida de alimentación auxiliar: funcionamiento de la salida está asociado al disparo del equipo por error en la tensión de la instalación. Es una salida con seguridad positiva.
- Entrada externa: Dispone de una entrada libre de tensión NC que dispara por la apertura de esta. Bornes 8 y 9. Sólo afecta a la salida por transistor (7-8). De no estar unidos 8-9 el relé da 3 impulsos de tensión en bornes 7 y 8 repartidos en un intervalo de tiempo.
- Tiempos de retardo en el disparo:
- Disparo por infratensión: 0,3 s
- Disparo por sobretensión (ver gráfica).
- Disparo por activación de entrada externa: <10 ms
- Inicialización del equipo: 3,5 s



CONEXIONADO



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Alimentación	
Tensión alimentación	230 V _{ca}
Frecuencia	50 Hz
Potencia	4,5 VA
condiciones de trabajo	
Temperatura	-20+60 °C
Humedad relativa	95%
Altura max. trabajo	2000 m
Protección	IP 20
Seguridad	

Categoria III - 300 V_{ca} EN61010, Protección al choque eléctrico doble aislamiento clase II

Emisiones radiadas: UNE-EN 61000-6-4/55011 Emisiones conducidas: UNE-EN 61000-6-4/55011 Inmunidad: UNE-EN 61000-6-2 Huecos e interrupciones: UNE-EN 61000-4-11

Descargas electrostáticas: UNE-EN 61000-4-2 Inmunidad radiada: UNE-EN 61000-4-3 Transitorios rápidos: UNE-EN 61000-4-4 Onda de choque: UNE-EN 61000-4-5

10 SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA

En caso de avería o defecto de funcionamiento, póngase en contacto con el servicio postventa o SAT de CIRCUTOR, SA

Vial Sant Jordi, s/n

08232 - Viladecavalls (Barcelona), ESPAÑA

Tel: 902 449 459 (España)

Tel: (+34) 937452900 (fuera de España) email: sat@circutor.es , www.circutor.es