

RELÉ DE VIGILANCIA DE TENSIÓN Y CORRIENTE

Diseñado para la supervisión del conexionado de cuadros de medida en las instalaciones de subestaciones ó centros de transformación.

Detección del Desequilibrio de Corrientes, Tensiones, Sobretensión y Subtensión.

CORRIENTE ALTERNA

- Margen de detección:
 - · Desequilibrio 0 al 20 % de Vn.
- · Subtensión 80 al 100 % de Vn.
- · Desequilibrio 0 al 20 % de In.
- · Sobretensión 120 % de Vn.

- Clase: 1
- Características de salida: 250 V, 3 A, 300 VA.
- Consumo: 0,48 VA por fase



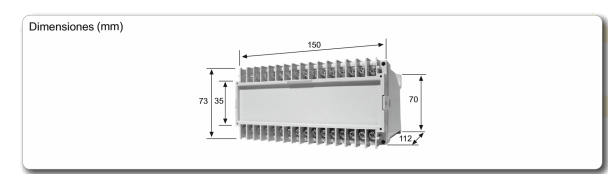


| Modelo | | RVIA (trifásico 3 hilos) | RVIB (trifásico 4 hilos) |
|---|-----|--------------------------|--------------------------|
| Dimensiones | mm | 150x70x112 | 150x70x112 |
| Peso aprox. | Kg. | 1,20 | 1,20 |
| RELÉ DE VIGILANCIA DE TENSIÓN Y CORRIENTE | | | |
| | V | 110, 230 ó 400 V | |
| | Α | /5 A ó1/A | |

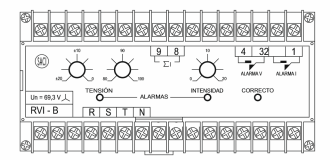
El fallo de corrientes, activa un relé de alarma, y el fallo debido a alguna causa de tensión, activa un segundo relé. Dispone de un indicador que significa estado "CORRECTO", y de dos indicadores que significa estado "CORRECTO", y de dos indicadores que significa estado "CORRIENTE" y "FALLO DE TENSIONES".

Los mandos frontales permiten la selección de los niveles de comparación para activar la alarma. Dos mandos se dedican a la tensión, para los niveles de desequilibrio (del 0 al 20 %), y de subtensión (del 80 al 100 %), y el tercero a la corriente (del 0 al 20 %).

Para su funcionamiento, se conectan las tres fases a supervisar a las entradas de tensión y las tres corrientes se pasan por el transformador toroidal asociado. (Relación del transformador 1000/1 <=> 100/0,1 A)



Esquemas de conexión



Conexiones:

Tensiones, se conectan a los terminales marcados R, S, T y N. En el caso del equipo a tres hilos, obviamente no se conecta el neutro.

Corrientes, se conecta la salida del transformador toroidal a los terminales marcados ⊠I (8 y 9).

Relés de salida disponen de contactos libres de potencial y aislados entre sí para una total flexibilidad de conexión