



DATOS TÉCNICOS

Código	5385022				
Modelo	RM-MVA				
Tensión de alimentación	AC 220V				
Rango de tensión de funcionamiento	AC 50V~450V				
Frecuencia nominal	50 / 60Hz				
Rango de ajuste de sobretensión (U>)	120~210V				
Histéresis	2%				
Reinicio / inicio diferido	Ts: 5s~600s				
Rango de retardo de disparo por	Ta: 5s~600s				
fallas por sobrecorriente	1d. 05~0005				
Retraso de disparo por sobretensión (U>)	<0.5s				
Retraso de disparo por subtensión (U <)	≥120V:0.5s				
Sobrecorriente (I>) retraso de disparo	In* <imax: *≥imax:="" ir="" ta;="" td="" ≤0.1s<=""></imax:>				
Precisión de medición de voltaje	≤1% (en todo el rango)				
Tensión de aislamiento	400V				
Contacto de salida	1NO				
Grado de protección	IP20				
Vida eléctrica	10 ⁵				
Vida mecánica	10 ⁶				
Altitud	≤2000m				
Temperatura ambiente	-5°C~+40°C				
Temperatura de almacenamiento	-10°C~+50°C				
Torque	0.5Nm				
Fijación y formato	2 módulos riel DIN				
PARÁMETRO TÉCNICO	RANGO DE AJUSTE		PAS0	A	JUSTE DE Abrica
Valor de disparo por sobretensión	220V~300V		1V		250V
Valor de disparo por subtensión	120V~210V		1V	170V	
Reinicio / inicio diferido	5s~600s		1s	15s	
Fallas de sobrecorriente retraso de disparo	5s~600s		1s	90s	
PARÁMETRO TÉCNICO	RANGO				
Corriente nominal de operación (In, A)	25A	40A	504	4	63A
Corriente máxima de funcionamiento Imáx (A, dentro de 10 minutos)	32	50	60		80
Máx. potencia de carga (kW)	5.5	8,8	11		13,9
Tamaño máximo de cable (mm)	6	10	16		16

INDUSTRIAL /

RELÉ DE MEDIDA Y CONTROL PROTECTOR DE VOLTAJE / CORRIENTE

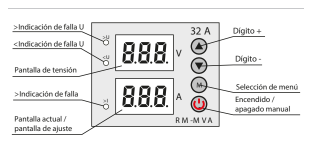
DESCRIPCIÓN

Funcionamiento en base a microcontrolador. Pantalla doble de 3 dígitos para el valor de voltaje de operación. Protege el dispositivo eléctrico contra sobretensiones y subtensiones. Restablecimiento / inicio retardado ajustable (5 ~ 600s). Precisión de medición de voltaje 1%. Parámetros configurados por teclas. Indicación de LED para fallas de sobrevoltaje y subvoltaje.

CARACTERÍSTICAS

- Protección digital microprocesada de tensión y corriente monofásica
- Destinado a proteger instalaciones residenciales y comerciales ante anomalías en la tensión de suministro eléctrico y/o sobrecarga
- Doble pantalla LED de 3 dígitos para visualización de tensión y corriente, configuración de los parámetros de funcionamiento requeridos
- Posibilidad de desconexión y reposición manual
- LED's para señalización de la intervención por subtensión, sobretensión y sobrecorriente

VISTA FRONTAL



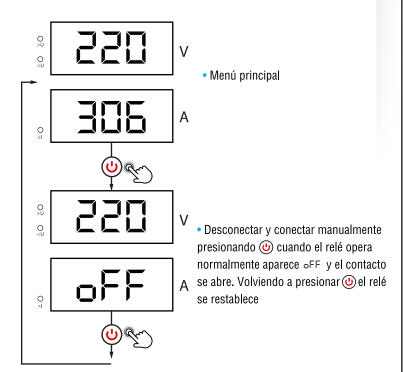


CONEXIÓN INICIAL O REPOSICIÓN

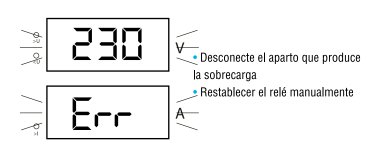


• La tensión y la corriente destellan durante el transcurso del tiempo inicial o de reposición, finalizando el mismo y dadas las condiciones de normalidad se cierra el contacto del relé

DESCONECTAR Y CONECTAR MANUALMENTE



SEÑALIZACIÓN DE DISPARO POR SOBRECORRIENTE



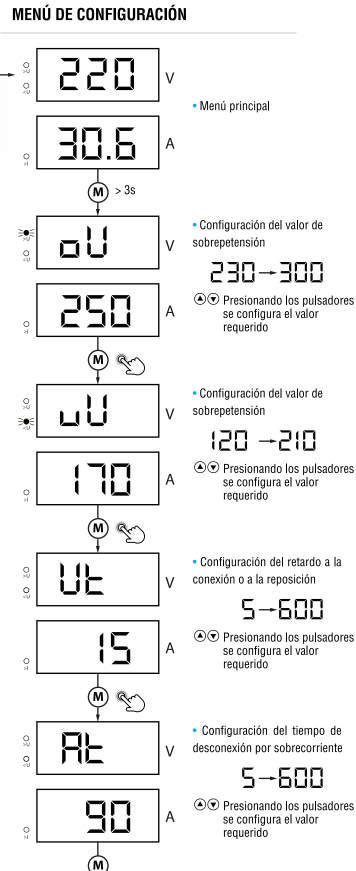




DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO

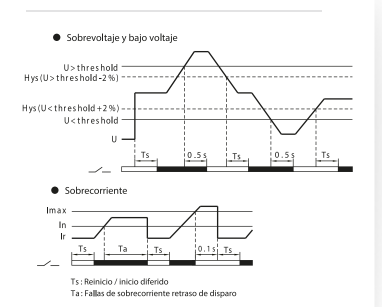
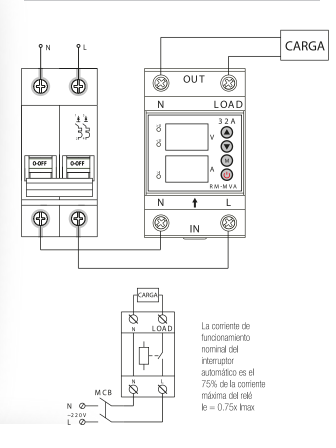


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DIMENSIONES

