


DATOS TÉCNICOS

Código	5385024
Modelo	RS-MPS
Tensión nominal de alimentación	AC220V±20%
Frecuencia nominal	50 / 60Hz
Terminales de entrada de corriente	B1-B2
Configuración actual	0.5A-5A
Ajuste de baja corriente	(0.4-0.9) x valor de ajuste actual
Valor de disparo por sobretensión	265V
Tiempo de restablecimiento de subcorriente	2-60min
Retraso de disparo por subcorriente	4s
Retraso de disparo por sobretensión	1s
Modo de reinicio	Manual o automático
Clase de viaje	10
Carga actual	<8A/AC1
Contacto de salida	1C/0
Tensión nominal de aislamiento	250VAC
Clasificaciones máximas de fusibles	RT36-00 5A
Grado de contaminación	3
Tensión de aislamiento	250V
Grado de protección	IP20
Vida eléctrica	10 ⁵
Vida mecánica	10 ⁶
Altitud	≤2000m
Temperatura ambiente	-5°C~+40°C
Temperatura de almacenamiento	-25°C~+75°C
Sección del cable	0.5mm ² -2.5mm ²
Torque	0.5Nm
Humedad relativa permitida	≤50% a 40 ° C (sin condensación)
Fijación y formato	1 módulo riel DIN

**INDUSTRIAL /
RELÉ DE DE MEDIDA Y
CONTROL PROTECTOR
DE MOTOR DE BOMBA**
DESCRIPCIÓN

Funcionamiento en base a microcontrolador. Protección contra sobrecarga, subcorriente y sobretensión. Ajuste de tiempo de reposición y disparo. 1 salida C/0-8A. Posible usar para escanear la corriente del transformador de corriente hasta 600A. Indicación LED de causa de disparo. Fácil instalación y cambio en riel DIN.

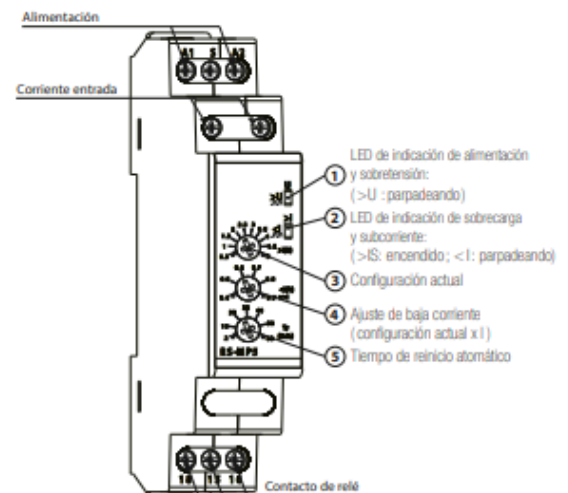
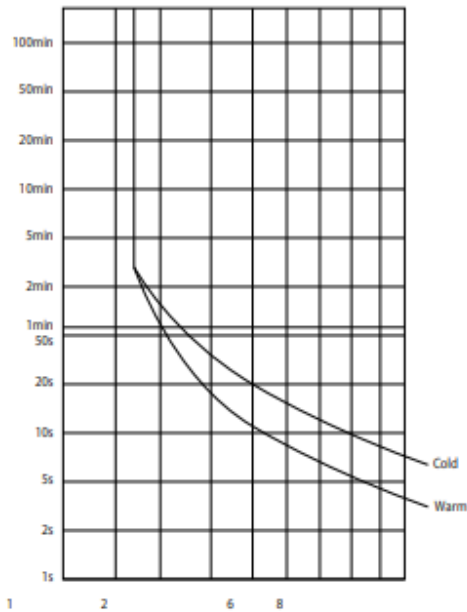
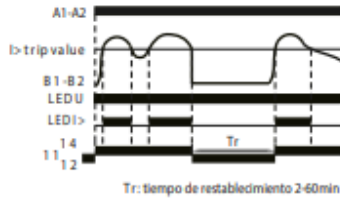
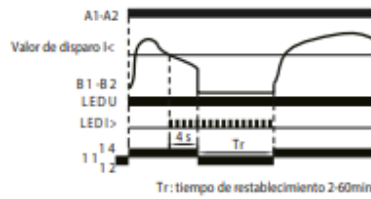
VISTA FRONTAL


DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO

● Sobrecorriente



● Tendencia subyacente



● Sobretensión

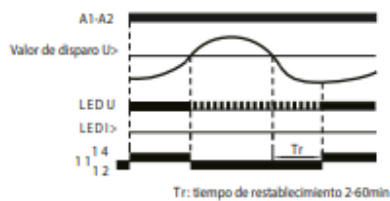
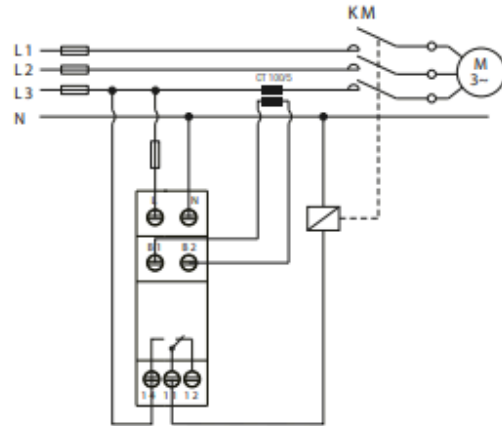
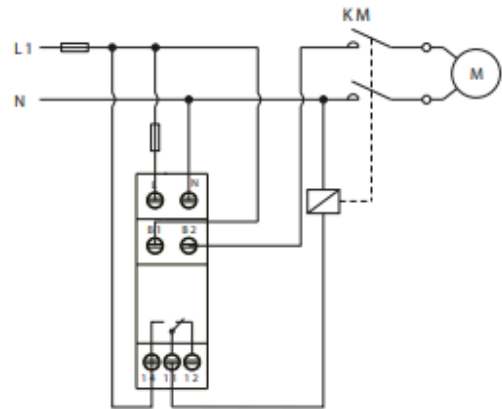


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DIMENSIONES

