

RESYS M40

Relés diferenciales tipo A para la salida a motores



Función

El relé diferencial **RESYS M40** se instala con un aparato de corte en carga con disparo a distancia (corte automático de la alimentación), asegurando las funciones de:

- protección frente a los contactos indirectos,
- limitación de las intensidades de fuga.

Asegura igualmente la vigilancia preventiva de las instalaciones eléctricas gracias a la función de prealarma (configurable) o cuando es utilizado como relé de señalización.

Ventajas

Totalmente configurable

- 2 relés de función configurable (alarma o pre-alarma a 50 % $I_{\Delta n}$).
- Sensibilidad ajustable de 0,03 a 30 A.
- Temporización de 0 a 10 s.
- Seguridad positiva o negativa configurable por el usuario.
- Selección de la relación del toroidal.

Precisión de disparo por medida TRMS

Mejora la inmunidad a disparos intempestivos.

Visualización instantánea de las intensidades de fuga permanentes

El bargraph de LED permite visualizar en tiempo real las fluctuaciones de las intensidades de fuga.

Cuerpo modular y compacto

El cuerpo de 44 mm de anchura permite una integración fácil en los envoltentes específicos. Los pulsadores de regulación están protegidos por una tapa de protección de forma que las alarmas disponibles se visualizan directamente sobre el frontal delantero del aparato.

Inmunidad reforzada frente a perturbaciones CEM

El aparato dispone de una nueva electrónica que mejora la compatibilidad electromagnética.

La solución para

- > Procesos productivos
- > Fabricación
- > Petróleo, gas y petroquímica
- > Producción de energía

Puntos fuertes

- > Totalmente configurable
- > Precisión de disparo por medida TRMS
- > Visualización instantánea de las intensidades de fuga permanentes
- > Caja modular compacta con bargraph de LED
- > Inmunidad reforzada frente a perturbaciones CEM

Conforme a las normas

- > IEC 60755
- > IEC 60947-2
- > IEC 60664
- > IEC 61543 A1



Homologaciones y certificados (1)



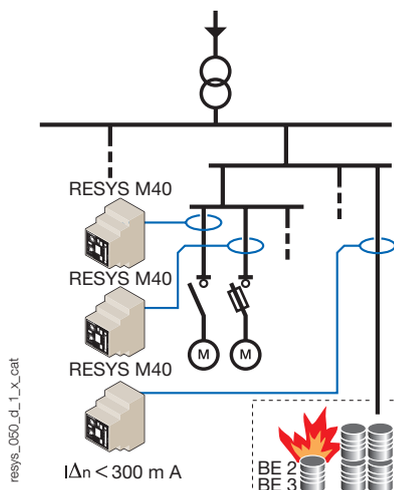
(1) Referencia del producto según solicitud.

Aplicaciones

El reconocimiento rápido de un defecto de aislamiento aumenta la disponibilidad de la red de distribución evitando los cortes intempestivos y las pérdidas de producción que se originan.

Protección contra el riesgo de incendio o explosión

El uso de Dispositivos Diferenciales Residuales (con ajuste $I_{\Delta n} \leq 300$ mA) asegura la protección contra los riesgos de incendio o de explosión generados por las intensidades de fuga a tierra en los lugares respectivamente clasificados BE2 o BE3. Esta protección está obligatoria en los sistemas TT, TN y IT.

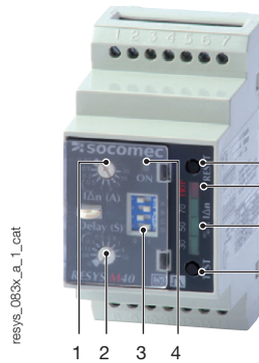


resys_050_d_1_x_cat

Características generales

- RESYS M40 con 2 relés de función configurable:
 - sean 2 relés de alarma,
 - o 1 relé de alarma y 1 relé de prealarma (50 % I_{Δn}).
- Sensibilidad ajustable de 0,03 a 30 A.
- Temporización de 0 a 10 s.
- Precisión de disparo por medida TRMS.
- Disparo instantáneo a 30 mA de manera automática.
- Seguridad positiva o negativa configurable por el usuario.
- Selección de la relación del toroidal.
- Test automático permanente de la conexión relé-toroidal.
- Tapa precintable.

Frontal



1. Ajuste I_{Δn}.
2. Selección del umbral de temporización.
3. Micro-switch de configuración (x4).
4. Led de presencia de tensión "ON".
5. Pulsador de "RESET".
6. Led de alarma "TRIP".
7. Indicador del nivel de fuga mediante Led (% x I_{Δn}).
8. Pulsador de "TEST".

Características

Alimentación auxiliar U _s	
Frecuencia	47 ... 63 Hz
Zona de trabajo en alterna	0,8 ... 1,15 U _s
Zona de trabajo en continua	0,8 ... 1,05 U _s
Consumo máx.	6 VA (AC) / 5 W (DC)
Aislamiento (según norma IEC 60664-1)	
Tensión asignada de aislamiento	250 VAC
Tensión asignada de impulsos	2,5 kV (115 VAC) / 4 kV (230/400 VAC)
Grado de contaminación	Clase 3
Valores límite	
Ajuste I _{Δn}	0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 - 30 A
Precisión del disparo	- 20 ... - 10 % I _{Δn}
Rango de frecuencia de la red	15 ... 400 Hz
Ajuste con temporización	0 - 0,06 - 0,15 - 0,30 - 0,50 - 0,80 - 1 - 4 - 10 s
Disparo del relé PREALARMA	50 % I _{Δn}
Histéresis del relé PREALARMA	20 % I _{Δn}

Alarma

Modo de configuración de la alarma	memorización/reset automático
Ajuste de la alarma en origen	memorización
Rearme (RESET)	manual por pulsador/contacto externo

Contactos de salida

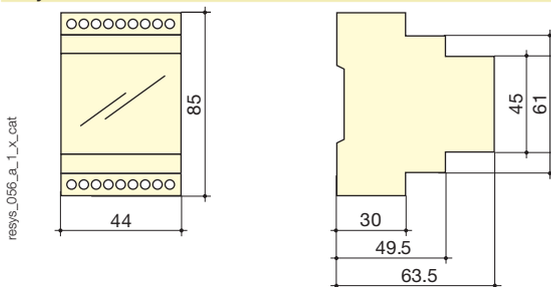
Número de contactos	2
Tipo de contacto ALARMA 1	250 VAC - 8 A - 2000 VA
Tipo de contacto ALARMA 2 o PREALARMA	250 VAC - 6 A - 1500 VA
Modo de trabajo ALARMA 1	seguridad positiva/negativa ⁽¹⁾
Modo de trabajo ALARMA 2 o PREALARMA	seguridad positiva ⁽¹⁾
Ajuste en fábrica del modo de trabajo ALARMA 1	seguridad negativa
Ajuste en fábrica del modo de trabajo ALARMA 2	seguridad positiva

⁽¹⁾ Seguridad negativa: relé activado en caso de alarma / Seguridad positiva: relé no activado en caso de alarma.

Condiciones de empleo

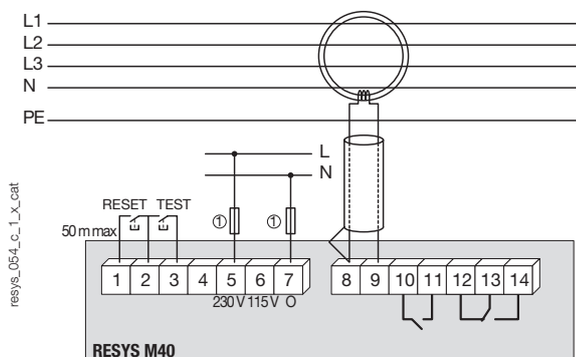
Temperatura de funcionamiento	- 20 ... + 55 °C
Temperatura de almacenamiento	- 30 ... + 70 °C

Caja



Tipo	modular
Número de módulos	2,5
Dimensiones L x A x P	44 x 85 x 63,5 mm
Índice de protección de la caja	IP40
Índice de protección de los bornes	IP20
Sección de conexión de los cables rígidos	0,2 ... 4 mm ²
Sección de conexión de los cables flexibles	0,2 ... 2,5 mm ²
Peso	190 g

Bornes y conexiones



- 1 - 2 - 3: pulsadores externos
- 5 - 6 - 7: alimentación auxiliar U_s
- 8 - 9: conexión toroidal diferencial SOCOMEC
- 10 - 11: salidas relé de alarma 2 o prealarma
- 12 - 13 - 14: salidas relé de alarma 1

Nota: el cable de tierra no debe pasar por dentro del toroidal.

Para las aplicaciones monofásicas, solamente la fase y el neutro deben atravesar el toroidal.

Cableado: para las distancias superiores a 1 metro, utilizar un cable trenzado para la conexión entre el relé y el toroidal. No conecte el común de medida a tierra.

1. Fusibles 2 A gG.

Referencias

Alimentación auxiliar U _s ⁽¹⁾	RESYS M40 Referencia
115 / 230 VAC	4941 3723 ⁽²⁾
400 VAC	4941 3740 ⁽²⁾
12 ... 125 VDC	4941 3602 ⁽²⁾

⁽¹⁾ Otras tensiones: consultar. ⁽²⁾ Referencias y características de los toroidales cerrados, con núcleo abierto y cerrados rectangulares: ver "Toroidales diferenciales tipo A" en página