## REC3/REC3C

# Interruptor diferencial reconectador automático



#### Descripción

La familia del **REC3** son interruptores diferenciales de 2 ó 4 polos asociados a un motor inteligente de reconexión, el cual permite poder realizar una reconexión segura del interruptor diferencial al que se asocia. La versión **REC3C** tiene la posibilidad de señalizar la protección y la reconexión mediante 2 salidas de estado.

Equipo compacto, que se instala como un interruptor diferencial. No hace falta realizar interconexiones entre el motor y el interruptor diferencial.

Para protección de alta sensibilidad se utiliza el modo de reconexión por aislamiento, de tal forma que el equipo sólo reconecta cuando el defecto que originó el disparo ha desaparecido.

Para otras sensibilidades menos exigentes en instalaciones eléctricamente complejas se adopta el modo de reconexión por tiempos para garantizar la continuidad de suministro eléctrico. El equipo tiene sistema de bloqueo que determina el funcionamiento en modo manual o automático (reconexión habilitada).

#### **Aplicaciones**

Todas aquellas instalaciones eléctricas donde se necesite una plena continuidad del servicio eléctrico ante situaciones imprevistas que provocan disparos del diferencial por causas ajenas al aislamiento eléctrico.

- Sector Viviendas, neveras, alarmas, puertas de garaje
- Sector servicios, climatización, cámaras frigoríficas, iluminación, SAIS, etc ...
- Sector Industria, control de procesos productivos críticos

#### Características técnicas

Caracteristicas te					
Protección	Tipo	Interruptor diferencial clase A			
	Sensibilidad, $I_{\Delta N}$	30 ó 300 mA, según modelo			
	Retardo al disparo, t <sub>△</sub>	Instantáneo			
	Corriente nominal, In	40 ó 63 A, según modelo			
	Número de polos	2 ó 4 polos, según modelo			
	Test	Pulsador incorporado en el interruptor			
	Reset	Mecanismo en el frontal del motor que permite el ON/OFF			
	Elemento de corte asociado	Interruptor diferencial			
	Salida de estado del ID (sólo REC3C)	Contacto conmutado 230 Vc.a. 130 n			
Reconexión	Número de reconexiones	3			
	Tiempo entre reconexiones	3, 20, 180 s			
	Tiempo de puesta a cero del contador de reconexiones	3, 20, 180 s			
	Salida de bloqueo por reconexiones (sólo REC3C)	Contacto conmutado 230 Vc.a. 130 mA			
	Anulación de la reconexión	Mecanismo en el frontal del motor que permite el ON/OFF. Precintable.			
Características eléctricas	Número de polos/Tensión de servicio	2 polos: 230 Vc.a. 4 polos: 230/400 Vc.a.			
	Alimentación auxiliar	230 Vc.a. ±20% 50/60Hz			
	Contactos de salida de los relés	250 Vc.a. 130 mA			
	Temperatura de uso	-10 +55 °C			
Características mecánicas	Fijación	Carril DIN 46277 (EN 50022)			
	Dimensiones	2 polos: 5,5 módulos 4 polos: 6,5 módulos			
	Peso	2 polos: 560 gr 4 polos: 693 gr			
	Grado de protección	IP 40			
Normas	IEC 61008-1, EN 50557				





# REC3/REC3C

# Interruptor diferencial reconectador automático

#### Referencias

#### 2 POLOS

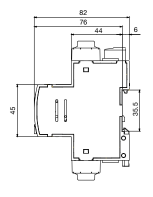
Tipo	Código	Tipo (con contacto)	Código	Modo reconexión	I <sub>n</sub> (A)	Sensibilidad
REC3-2P-40-30M	P26121	REC3C 2P-40-30M	P26811	Aislamiento	40	30 mA
REC3-2P-63-30M	P26131	REC3C 2P-63-30M	P26814	Aislamiento	63	30 mA
REC3-2P-40-300T	P26123	REC3C 2P-40-300T	P26721	Tiempo	40	300 mA
REC3-2P-63-300T	P26133	REC3C 2P-63-300T	P26724	Tiempo	63	300 mA

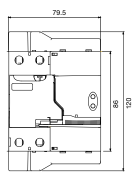
### 4 POLOS

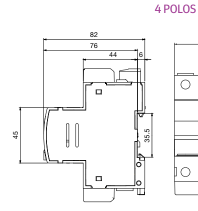
Tipo	Código	Tipo (con contacto)	Código	Modo reconexión	I <sub>n</sub> (A)	Sensibilidad
REC3-4P-40-30M	P26221	REC3C 4P-40-30M	P26812	Aislamiento	40	30 mA
REC3-4P-63-30M	P26231	REC3C 4P-63-30M	P26815	Aislamiento	63	30 mA
REC3-4P-40-300T	P26223	REC3C 4P-40-300T	P26722	Tiempo	40	300 mA
REC3-4P-63-300T	P26233	REC3C 4P-63-300T	P26725	Tiempo	63	300 mA

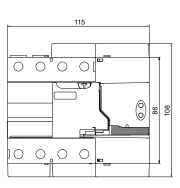
#### **Dimensiones**

2 POLOS



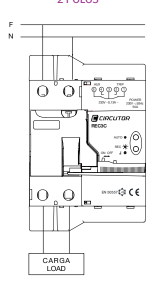






### **Conexiones** (REC3C)

2 POLOS



### 4 POLOS

