



## REC4-4P-40-300

REC4-4P-40-300, Interruptor diferencial autorrearmable tipo A

Código: P26F23.

- > Polos: 4
- > In (A): 40 A
- > Modo reconexión: Tiempo
- > Sensibilidad: 300 mA
- > Elemento reconexión: Incorporado
- > Tipo protección: Tipo A

### Descripción

La familia del **REC4** 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 **REC4C** tiene la posibilidad de señalar el bloqueo por fin de número de reconexiones mediante una salida de estado.

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

El modo de reconexión por tiempos garantiza la continuidad de suministro eléctrico. El equipo tiene sistema de bloqueo que determina el funcionamiento en modo manual o automático (reconexión habilitada).

### Aplicación

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, SAI, etc.
- Sector Industria, control de procesos productivos críticos.



## REC4-4P-40-300

Interrupor diferencial autorrearmable

Código: P26F23.

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

Consumo	5 VA
Frecuencia	50/60 Hz ( $\pm 5\%$ )
Tensión nominal	230 V ~ ( $\pm 20\%$ )

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	90.5 x 103 x 81 (mm)
Peso Neto (kg)	0,4

#### Características ambientales

Humedad relativa (sin condensación)	5 ... 95 %
-------------------------------------	------------

#### Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
---------------------------------------	------

#### Interrupor diferencial

Corriente condicional de cortocircuito asignada (I <sub>nc</sub> )	10 kA to 230/400V with gB 80A fuse
Corriente nominal (I <sub>n</sub> )	40 A
Frecuencia asignada (Hz)	50/60
Poder de cierre y corte asignado (I <sub>m</sub> )	500 A
Tensión asignada, nominal (U <sub>n</sub> )	400 V ~

#### Protección diferencial

Sensibilidad (I <sub>Δn</sub> ), A	0,3
------------------------------------	-----

#### REC4

Interrupor diferencial autorrearmable tipo A

CÓDIGO	TIPO	Polos	I <sub>n</sub> (A)	Modo reconexión	Elemento reconexión
P26A21.	REC4-2P-40-30	2	40 A	Aislamiento	Incorporado
P26A31.	REC4-2P-63-30	2	63 A	Aislamiento	Incorporado
P26A23.	REC4-2P-40-300	2	40 A	Tiempo	Incorporado
P26A33.	REC4-2P-63-300	2	63 A	Tiempo	Incorporado
P26F21.	REC4-4P-40-30	4	40 A	Tiempo	Incorporado
P26F23.	REC4-4P-40-300	4	40 A	Tiempo	Incorporado
P26F31.	REC4-4P-63-30	4	63 A	Tiempo	Incorporado
P26F33.	REC4-4P-63-300	4	63 A	Tiempo	Incorporado



## REC4-4P-40-300

Interruptor diferencial autorrearmable

Código: P26F23.

3 reconexiones: 3, 20, 180 s.



## REC4-4P-40-300

Interrupor diferencial autorrearmable

Código: P26F23.

### Dimensiones



### Conexiones

