



## REC4-EV-4P-40-30

REC4-EV-4P-40-30, Interruptor Diferencial tipo A+6mAdc con reconexión para VE

Código: P26H00.

- > Polos: 4
- > In (A): 40 A
- > Modo reconexión: Tiempo
- > Sensibilidad: 30 mA
- > Tipo protección: Tipo A

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

Categoría de la instalación	CAT III 300 V
Consumo	5 VA
Frecuencia	50/60 Hz ( $\pm 5\%$ )
Tensión nominal	230 V ~ ( $\pm 15\%$ )

#### Características eléctricas

Vida eléctrica	2000 cycles
----------------	-------------

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	91 x 101.55 x 81 (mm)
Envolvente	Plástico V0 policarbonato
Fijación	Carril DIN
Peso Neto (kg)	0,4

#### Características ambientales

Grado de protección	IP 20
Humedad relativa (sin condensación)	5 ... 95 %
Temperatura de almacenamiento	-35 ... +65 °C
Temperatura de trabajo	Protección diferencial: -25 ... +55 °C Rearme: -10 ... +55 °C

#### Circuito de medida de corriente

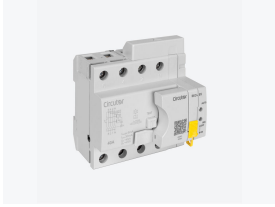
Corriente nominal (In)	40 A
------------------------	------

#### Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación	CAT III 300 V ~
Seguridad eléctrica, Grado de contaminación	Categoría 2
Normas	UNE-EN 61008-1, UNE-EN 50557

#### Interruptor diferencial

Corriente condicional de cortocircuito asignada (I <sub>nc</sub> )	10 kA
Corriente nominal (In)	40 A
Frecuencia asignada (Hz)	50



## REC4-EV-4P-40-30

Código: P26H00.

Poder de cierre y corte asignado (Im)	630 A
Tensión asignada, nominal (Un)	400 V ~

### Protección diferencial

Sensibilidad (IΔn), A	0,03 / 6 mAdc
-----------------------	---------------

### Tipo de reconexión

nº reconexiones	3
Tiempo entre reconexiones	< 3/20/180 s

### REC4-EV

Interruptor diferencial autorrearmable tipo A con supervisión 6 mAdc

CÓDIGO	TIPO	Polos	In (A)	Modo reconexión
P26H00.	REC4-EV-4P-40-30	4	40 A	Tiempo
P26H01.	REC4-EV-4P-63-30	4	63 A	Tiempo

3 reconnections: 3, 20, 180 s. Complies with the EN 50557 Standard



## REC4-EV-4P-40-30

---

Código: P26H00.

## Dimensiones

---

