



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 (± 5 %)
Tensión nominal	230 V ~ (± 15 %)

Características eléctricas

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

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	91 x 101.55 x 81 (mm)
Tornillo tipo	PZ2 (M5)
Envolvente	Plástico V0 policarbonato
Par de apriete	1.4 ... 3 Nm
Sección de cable en bornes alimentación	1 ... 25 mm ²
Sección del cable en bornes de tensión	1 ... 25 mm ²
Fijación	Carril DIN
Peso Neto (kg)	0,4

Características ambientales

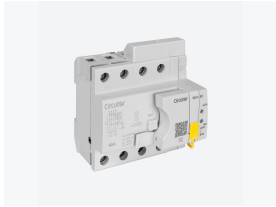
Grado de protección	IP 20
Humedad relativa (sin condensación)	5 ... 95 %
Temperatura de almacenamiento	-35 ... +65 °C
Temperatura de trabajo	Protección diferencial: -25 ... +55 °C Rearme: -10 ... +55 °C

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



REC4-EV-4P-40-30

Código: P26H00.

Interruptor diferencial

Corriente condicional de cortocircuito asignada (I _{nc})	10 kA
Corriente nominal (I _n)	40 A
Frecuencia asignada (Hz)	50
Poder de cierre y corte asignado (I _m)	630 A
Tensión asignada, nominal (U _n)	400 V ~

Protección diferencial

Sensibilidad (I _{Δn}), A	0,03 / 6 mAdc
------------------------------------	---------------

Tipo de reconexión

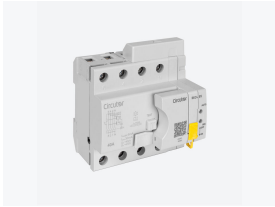
nº reconexiones	3
Tiempo entre reconexiones	< 3/20/180 s

REC4-EV

Interruptor diferencial autorrearmable tipo A con supervisión 6 mAdc

CÓDIGO	TIPO	Polos	I _n (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

