



REC4-EV-4P-40-30

REC4-EV-4P-40-30, Interruptor Diferencial tipo A+6mAdc con reconeción 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)
Envolvente	Plástico VO 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 (Inc)	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 (I∆n), A	0,03 / 6 mAdc

Tipo de reconexión

n° 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





