



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

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

Código: P26H00.

- > Polos: 4
- > In (A): 40 A
- > Modo religação: Tempo
- > Sensibilidade: 30 mA
- > Tipo de protecção: Tipo A

### Especificações

#### Alimentação em corrente alternada

Categoria da instalação	CAT III 300 V
Consumo	5 VA
Frequência	50/60 Hz (± 5 %)
Tensão nominal	230 V ~ (± 15 %)

#### Características elétricas

Vida elétrica	2000 cycles
---------------	-------------

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	91 x 101.55 x 81 (mm)
Envolvente	Plástico de policarbonato V0
Fixação	calha DIN
Peso (kg)	0,4

#### Características ambientais

Grau de proteção	IP 20
Humidade relativa (sem condensação)	5 ... 95 %
Temperatura de armazenamento	-35 ... +65 °C
Temperatura de trabalho	Earth leakage protection: -25 ... +55 °C Reclosing: -10 ... +55 °C

#### Circuito de medição de corrente

Corrente nominal (In)	40 A
-----------------------	------

#### Normas

Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Segurança elétrica, Categoria da instalação	CAT III 300 V ~
Segurança elétrica, Grau de contaminação	Grau de contaminação 2
Normas	UNE-EN 61008-1, UNE-EN 50557

#### Interruptor diferencial

Corrente condicional de curto-circuito atribuída (Inc)	10 kA
Corrente nominal (In)	40 A



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

Código: P26H00.

Frequência atribuída (Hz)	50
Poder de fecho e corte atribuído (Im)	630 A
Tensão nominal atribuída (Un)	400 V ~

### Proteção diferencial

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

### Tipo de reconexão

Número de religações	3
Tempo entre religações	< 3/20/180 s

### REC4-EV

Interruptor diferencial autorrearmável tipo A com supervisão 6 mAdc

CÓDIGO	MODELO	Polos	In (A)	Modo religação
P26H00.	REC4-EV-4P-40-30	4	40 A	Tempo
P26H01.	REC4-EV-4P-63-30	4	63 A	Tempo

3 reconexões: 3, 20, 180 s. Cumpre com a norme EN 50557



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

Código: P26H00.

### Dimensões

