



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 VO		
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		







Tempo entre religações

REC4-EV-4P-40-30

Código: P26H00.

Frequência atribuída (Hz)	50		
Poder de fecho e corte atribuído (lm)	630 A	630 A	
Tensão nominal atribuída (Un)	400 V ~		
Proteção diferencial			
Sensibilidade (I∆n), A	0,03 / 6 mAdc		
Tipo de reconexão			
Número de religações	3		

< 3/20/180 s

REC4-EVInterruptor 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





