



## RECB-EV-C-4P-63-30

RECB-EV-C-4P-63-30, Interruptor diferencial auto-rearmável, tipo B

Código: P26M10.

- > Polos: 4
- > In (A): 63 A
- > Modo religação: Telecomando
- > Sensibilidade: 30 mA
- > Tipo de protecção: Tipo B

### Descrição

RECB-EV-C é um interruptor diferencial tipo B para instalações monofásicas ou trifásicas, dedicadas a carregadores de veículos elétricos, associado a um motor de reconexão, o qual permite realizar uma reconexão segura do interruptor diferencial ao qual se associa. O sistema ou modo de reconexão deste dispositivo é mediante entrada remota. O equipamento dispõe de uma entrada adicional para disparo remoto, bem como uma saída que indica o estado do interruptor.

### Aplicativo

Dispositivo para a proteção diferencial com reconexão especialmente adequado em instalações dedicadas para o carregamento de veículo elétrico.



## RECB-EV-C-4P-63-30

Interruptor diferencial rearmável tipo B

Código: P26M10.

### Especificações

#### Alimentação em corrente alternada

Frequência	50 Hz
------------	-------

#### Alimentação em corrente contínua

Consumo	6 W
Tensão nominal	12 Vcc ( $\pm 10\%$ )

#### Características elétricas

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

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	91 x 100 x 81 (mm)
Envolvente	Plástico V0 policarbonato
Fixação	calha DIN
Peso (kg)	0,6

#### Características ambientais

Grau de proteção	IP20
Humidade relativa (sem condensação)	5 ... 95 %
Temperatura de armazenamento	-40 ... +70 °C
Temperatura de trabalho	Earth leakage protection: -25 ... +65 °C Reclosing: -10 ... +70 °C

#### Circuito de medição de corrente

Corrente nominal (In)	63 A
-----------------------	------

#### Entradas digitais

Impedância de entrada	4.4 K $\Omega$
Quantidade	2
Tensão máxima em circuito aberto	24 Vcc

#### Normas

Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Segurança elétrica, Categoria da instalação	CAT III
Segurança elétrica, Grau de contaminação	Grau de contaminação 2
Normas	IEC 62423, IEC 61010-1, IEC 63024

#### Interface do utilizador

LED	2 LED
-----	-------



## RECB-EV-C-4P-63-30

Interruptor diferencial rearmável tipo B

Código: P26M10.

### Interruptor diferencial

Corrente condicional de curto-circuito atribuída (I <sub>nc</sub> )	10 kA
Corrente nominal (I <sub>n</sub> )	63 A
Frequência atribuída (Hz)	50
Poder de fecho e corte atribuído (I <sub>m</sub> )	630 A

### Saídas digitais de transistor

Quantidade	1
Tipo	Optoacoplador
Tensão máxima	24 V dc

### Proteção diferencial

Sensibilidade (I <sub>Δn</sub> ), A	0,03 / 30 mA <sub>dc</sub>
-------------------------------------	----------------------------

### RECB-EV-C

Interruptor diferencial com religamento, tipo B

CÓDIGO	MODELO	Polos	I <sub>n</sub> (A)	Modo religação
<b>Interruptor diferencial rearmável com saída de estado</b>				
P26M00.	RECB-EV-C-4P-40-30	4	40 A	Telecomando
P26M10.	RECB-EV-C-4P-63-30	4	63 A	Telecomando



## RECB-EV-C-4P-63-30

Interruptor diferencial rearmável tipo B

Código: P26M10.

### Dimensões

