



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

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

Código: P26M10.

- > Polos: 4
- > In (A): 63 A
- > Modo reconexión: Telemando
- > Sensibilidad: 30 mA
- > Tipo protección: Tipo B

Descripción

RECB-EV-C es un Interruptor diferencial tipo B para instalaciones monofásicas o trifásicas, dedicadas a cargadores de vehículo eléctrico, asociado a un motor de reconexión, el cual permite realizar una reconexión segura del interruptor diferencial al que se asocia.

El sistema o modo de reconexión de este dispositivo es mediante entrada remota.

El equipo dispone de una entrada adicional para disparo remoto así como una salida que indica el estado del interruptor

Aplicación

Dispositivo de protección diferencial con reconexión, especialmente diseñado para instalaciones de carga de vehículo eléctrico.



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

Interrupor diferencial rearmable tipo B

Código: P26M10.

Especificaciones

Alimentación en alterna

Frecuencia 50 Hz

Características eléctricas

Vida eléctrica 2000 cycles

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo 91 x 100 x 81 (mm)

Peso Neto (kg) 0,6

Características ambientales

Humedad relativa (sin condensación) 5 ... 95 %

Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) 2000

Interrupor diferencial

Corriente condicional de cortocircuito asignada (I_{nc}) 10 kA

Corriente nominal (I_n) 63 A

Frecuencia asignada (Hz) 50

Poder de cierre y corte asignado (I_m) 630 A

Entradas digitales

Cantidad 2

Salidas digitales de transistor

Cantidad 1

Tensión máxima 24 V dc

Protección diferencial

Sensibilidad (I_{Δn}), A 0,03 / 30 mAdc

RECB-EV-C

Interrupor diferencial rearmable tipo B

CÓDIGO	TIPO	Polos	I _n (A)	Modo reconexión
P26M00.	RECB-EV-C-4P-40-30	4	40 A	Telemando
P26M10.	RECB-EV-C-4P-63-30	4	63 A	Telemando



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

Interruptor diferencial rearmable tipo B

Código: P26M10.



RECIB-EV-C-4P-63-30

Interruptor diferencial rearmable tipo B

Código: P26M10.

Dimensiones

