



## MCB.P C-2p-50A

MCB.P C-2p-50A, Disyuntor motorizado para protección magnetotérmica y diferencial con reconexión por diferencial, 2 polos

Código: P20218. DESCATALOGADO

> Polos: 2 > In (A): 50 A > Curva: C

#### Descripción

El MCB-P o el MCB-T son disyuntores que combinan las funciones de un interruptor magnetotérmico (protección de sobrecarga y cortocircuito) y las de un contactor en un mismo elemento. El MCB tiene dos posibles situaciones:

- o Disyuntor cerrado: Permite el control remoto (función contactor). Se puede desconectar y reconectar eléctricamente mediante la señal adecuada.
- $\circ$  Disyuntor abierto por disparo por sobrecarga o cortocircuito, o también por desconexión manual: no permite rearme por control remoto, solo es posible manualmente.

La función de control remoto actúa sobre los mismos contactos que el magnetotérmico, garantizando la desconexión en cualquiera de los casos. El tipo MCB-T, incorpora en el módulo de control remoto dos contactos auxiliares, libres de tensión (mediante manguera de tres hilos) que indican el estado de MCB, tanto de la entrada de control remoto (función contactor) y/o del magnetotérmico.

### **Aplicación**

Los MCB son elementos adecuados para las aplicaciones de protección diferencial y magnetotérmica, con reconexión automática solo por diferencial, conectado a los relés WRKRT-25.







## MCB.P C-2p-50A

Disyuntor

Código: P20218.

## Especificaciones

50 / 60 Hz.
54 x 90 x 68 (mm)
0,375
IP 20 (según DIN40050)
0,5 A
230 V ~
> 20000 operaciones
50
С
210 / 240 V ~

#### МСВ

Disyuntor motorizado para protección magnetotérmica y diferencial con reconexión por diferencial

CÓDIGO	TIPO
Accesorio	
P29001.	Aux-contact_MCB/P/T

Sólo para funcionar con tipo WRU-10K Magnetotérmico de curva C, con poder de corte 6 kA (IEC 60898), posibilidad curva D (hasta 32 A) suplemento +10%







# MCB.P C-2p-50A

Disyuntor

Código: P20218.

## **Dimensiones**





