



Aux-contact_MCB/P/T

Aux-contact_MCB/P/T, Contacto auxiliar para MCB,

Código: P29001.

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

- o Disyuntor cerrado: Permite el control remoto (función contactor). Se puede desconectar y reconectar eléctricamente mediante la señal adecuada.
- O 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.







Aux-contact_MCB/P/T

Disyuntor

Código: P29001.

Especificaciones

Alimentación en alterna		
Frecuencia	50 / 60 Hz.	
Características ambientales		
Grado de protección	IP 20 (según DIN40050)	
Salidas digitales de relé		
Corriente máxima	0,5 A	
Tensión máxima de contactos abiertos	230 V ~	
Vida mecánica	> 20000 operaciones	
Características mecánicas		
Peso Neto (kg)	0,04	
Protección diferencial		
Sensibilidad (I∆n), A	10	
Protección magnetotérmica		
Curva de disparo	С	
Tensión nominal	210 / 240 V ~	

MCB

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%







Aux-contact_MCB/P/T

Disyuntor

Código: P29001.

Dimensiones





