



MCB.P C-3p+N-32A

MCB.P C-3p+N-32A, Disjuntor motorizado para proteção magnetotérmica e diferencial com reconexão por diferencial, 4 polos

Código: P20226.

- > Polos: 4
- > In (A): 32 A
- > Curva: C

Descrição

O **MCB-P** ou o **MCB-T** são disjuntores que combinam as funções de um interruptor magnetotérmico (proteção de sobrecarga e curto-circuito) e as de um contactor num mesmo elemento. O **MCB** pode apresentar dois estados:

- Disjuntor fechado: Permite o controlo remoto (função contactor). Pode ser desactivado e activado electricamente mediante o sinal adequado.
- Disjuntor aberto por disparo devido a sobrecarga ou curto-circuito, ou ainda por desactivação manual: não permite o rearme por controlo remoto, apenas manualmente.

A função de controlo remoto actua sobre os mesmos contactos que o magnetotérmico, garantindo a desactivação em qualquer dos casos. O tipo **MCB-T** integra no módulo de controlo remoto dois contactos auxiliares, livres de tensão (mediante cabo de três fios) que indicam o estado do **MCB**, da entrada de controlo remoto (função contactor) e/ou do magnetotérmico.

Aplicativo

Os MCB são elementos adequados para as aplicações de protecção diferencial e magnetotérmica, com religação automática apenas por diferencial, ligado aos relés WRKRT-25.



MCB.P C-3p+N-32A

Disjuntor

Código: P20226.

Especificações

Alimentação em corrente alternada

Frequência 50 / 60 Hz.

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. 90 x 90 x 68 (mm)

Peso (kg) 0,548

Características ambientais

Grau de proteção IP 20 (conforme DIN40050)

Saídas digitais de relés

Corrente máxima 0,5 A

Tensão máxima de contactos abertos 230 V ~

Vida mecânica > 20000 manobras

Proteção diferencial

Sensibilidade ($I_{\Delta n}$), A 32

Proteção magnetotérmica

Curva de disparo tipo C

Tensão nominal 210 / 240 V ~

Só para funcionar com tipo WRU-10K Magnetotérmico de curva C, com poder de corte 6 kA (IEC 60898), possibilidade de curva D (até 32 A) suplemento +10%



MCB.P C-3p+N-32A

Disjuntor

Código: P20226.

Dimensões

