



MKC-06P Phasenausfallrelais

- Phasenausfallschutz
- Phasenfolgefehlerschutz
- PTC-Schutz (mit PTC3)
- 5%-15% Einstellbare Asymmetrie
- 0,1 bis 20 s Ein- bzw. Ausschaltzeitverzögerung
- 1 C/O-Kontakt
- DIN-2-Gehäuse
- Hutschienenmontage

Phasenausfallrelais der MKC-MKS - Serien

Die Phasenausfallrelais MKC und MKS verhindern Überhitzung und Brand bei Drehstrommotoren durch Phasenausfall oder Spannungsungleichgewicht (Asymmetrie) in Industriewerken. Die Phasensequenzrelais FR-02 kontrollieren die Reihenfolge von 3-phasigen Zuführungsmotoren.

Das Thermistorrelais PT-01 wurde entwickelt, um Motoren mit PTC zu schützen.

Phasenausfallrelais werden in der Prozessindustrie, in Förder- und Transportsystemen, Rolltreppen, Aufzügen und Industrieanlagen eingesetzt.

Produktcode	Neutralleiterausfall	Phasenausfall	Phasenfolgefehler	PTC-Schutz	Festeingestellte Asymmetrie	Einstellbare Asymmetrie	Ohne Neutralleiter	Einschaltverzögerung	Ausschaltverzögerung	1 C/O-Kontakt	1 N/O-Kontakt	DIN1-Hutschienenmontage	DIN2-Hutschienenmontage	Stk / Karton
MK-01 Phasenausfallrelais	●	●			●					●				20
MKC-01 Phasenausfallrelais	●	●			●					●			●	16
MKS-01 Phasenausfallrelais	●	●			●						●	●		28
MKC-03 Phasenausfallrelais	●	●	●		●					●			●	16
MKC-03P Phasenausfallrelais (mit PTC3)	●	●	●	●	●					●			●	16
MKS-03 Phasenausfallrelais	●	●	●		●						●	●		28
MKC-04 Phasenausfallrelais		●	●		●		●			●			●	16
MKC-05 Phasenausfallrelais	●	●	●			○		●	●	●			●	16
MKC-05P Phasenausfallrelais (mit PTC3)	●	●	●	●		○		●	●	●			●	16
MKC-06 Phasenausfallrelais		●	●			○	●	●	●	●				16
MKC-06P Phasenausfallrelais		●	●	●		○	●	●	●	●			●	16
MKC-20 Phasenausfallrelais		●	●			○		●	●	●		●		28

○ Kann deaktiviert werden