



GKRC-02F Spannungsüberwachungsrelais

- Über- und Unterspannungsschutz für 3-Phasen-Systeme
- Phasenausfallschutz
- Phasenfolgefehlerschutz
- 0,1 bis 20 s Ein- bzw. Ausschaltzeitverzögerung
- 1 C/O-Kontakt
- DIN2-Gehäuse
- Hutschienenmontage

Spannungsüberwachungsrelais der DGRC-GKRC-MCC-Serien

Spannungsüberwachungsrelais dienen zum Schutz von ein- oder dreiphasigen Systemen gegen Spannungsschwankungen. Unsere große Produktserie an Spannungsüberwachungsrelais erkennt Phasenausfälle, falsche Phasenfolgen sowie Unter- und Überspannungen mit einstellbaren Spannungsgrenzen.

Spannungsüberwachungsrelais werden zum Schutz von Kompressoren, Elektromotoren und Kondensatoren in Ausgleichssystemen, Klimaanlage und industriellen Kühlanlagen sowie Mobilfunk-Basisstationen und Eisenbahnanwendungen eingesetzt.

Produktcode	Neutralleiterausfall	Dreiphasig	Einphasig	Unterspannung	Überspannung	Phasenausfall	Phasenfolgefehler	Einschaltverzögerung	Ausschaltverzögerung	Ohne Neutralleiter	Zusatzversorgung	DIN1-Hutschienenmontage	DIN2-Hutschienenmontage	Stk / Karton
DGRC-01	●	●		■				●	●				●	16
GKRC-01	●	●			■			●	●				●	16
GKRC-02	●	●		■	■			●	●				●	16
GKRC-02F	●	●		■	■	●	●	●	●				●	16
GKRC-02FA		●		■	■	●	●	●	●	●	●		●	16
GKRC-03		●		■	■			●	●	●			●	16
GKRC-03F		●		■	■	●	●	●	●	●			●	16
GKRC-M2	●		●	■	■			●	●				●	16
MCC-1D	●		●	●		●		●				●		28
MCC-3D	●	●		●		●		●				●		28
GKRC-20F		●		○	○	●	●		●			●		10

○ Einstellbar
 ■ Einstellbar und kann deaktiviert werden