



HR525

Fehlerstromschutz-Relais 30mA-10A mit Zeitverzögerung 50% Ausgang LCD Anzeige

FI-Relais nach DIN EN 60947-2, IEC 60755, IEC 61008-8 mit Zeitverzögerung 0,02 – 10 Sekunden, Hutschienenmontage, mit Empfindlichkeit 30 mA bis 30 A, Standardausgang 1 Wechselkontakt 6 A, mit Rückstelltaste und zusätzliche LCD-Anzeige.

Technische Merkmale

Frequenz	50/60 Hz
Anzahl Module	3
Lagerungstemperatur	-25 bis 70 °C
Betriebstemperatur	-10 bis 55 °C
Kontaktart	stand 1 OF
Art des Differenzialschutzes	A
Differenzialschutzverzögerung	0/0,1/0,3/0,5/0,75/1 s
Empfindlichkeit	30/100/300/500/1000/3000/5000/10000/30000 mA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	3,6 W