



HR520

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

FI-Relais nach DIN EN 60947-2, IEC 60755, IEC 61008-8 mit Zeitverzögerung 0 – 3 Sekunden, Hutschienenmontage, mit Empfindlichkeit 30 mA bis 10 A, Standardausgang 1 Wechselkontakt 6 A, mit Rückstelltaste und zusätzliche LED-Anzeige

#### Technische Merkmale

Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	230 V
Frequenz	50/60 Hz
Anzahl Module	3
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	4,1 W
Schutzart	IP30
Lagerungstemperatur	-25 bis 70 °C
Betriebstemperatur	-10 bis 55 °C
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 2,5mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 4mm <sup>2</sup>
Drehmoment	1,7Nm
Art des Differenzialschutzes	A
Differenzialschutzverzögerung	0/0,1/0,3/0,4/0,5/1/3 s
Empfindlichkeit	30/100/300/500/1000/3000/10000 mA