



HR520

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

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 bis 3 Sekunden,
Hutschienenmontage, mit Empfindlichkeit 30 mA bis 10 A, Standardausgang 1 Wechselkontakt 6
A, mit Rückstelltaste und zusätzliche LED-Anzeige

Produkttyp FI-Relais

Bemessungsfehlerstrom 30 mA / 100 mA / 300 mA / 500 mA / 1 A / 3 A / 10 A

Erforderliche Wandler für Fehlerstromschutz Ja

Differenzialschutzverzögerung 0 / 0.1 / 0.3 / 0.4 / 0.5 / 1 / 3 s

Suchwort FI-Relais

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : HR520

gewähltes Fabrikat/Typ: '_____/_____'

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Bemessungsfehlerstrom	30 mA / 100 mA / 300 mA / 500 mA / 1 A / 3 A / 10 A
Erforderliche Wandler für Fehlerstromschutz	Ja
Differenzialschutzverzögerung	0 / 0.1 / 0.3 / 0.4 / 0.5 / 1 / 3 s
