



HR534

Fehlerstromschutz-Relais 30mA-30A mit Zeitverzögerung LCD Anzeige 4 Wege

Fehlerstromschutz-Relais 30mA-30A mit Zeitverzögerung LCD Anzeige 4 Wege
FI-Relais nach DIN EN 60947-2, IEC 60755, IEC 61008-8 mit Zeitverzögerung 0,02 bis 10
Sekunden, Hutschienenmontage, mit Empfindlichkeit 30 mA bis 30 A, Standardausgang 1
Wechselkontakt 6 A, mit Rückstelltaste und zusätzliche LCD-Anzeige. Leiter können einzeln
überwacht werden.

Bemessungsfehlerstrom 30 mA / 100 mA / 300 mA / 500 mA / 1 A / 3 A / 5 A / 10 A / 30 A

Erforderliche Wandler für Fehlerstromschutz Ja

Differenzialschutzverzögerung 0 / 0.1 / 0.3 / 0.5 / 0.75 / 1 s

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : HR534

gewähltes Fabrikat/Typ: ' _____ / _____ '

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Bemessungsfehlerstrom	30 mA / 100 mA / 300 mA / 500 mA / 1 A / 3 A / 5 A / 10 A / 30 A
Erforderliche Wandler für Fehlerstromschutz	Ja
Differenzialschutzverzögerung	0 / 0.1 / 0.3 / 0.5 / 0.75 / 1 s
