



HR526

Fehlerstromschutz-Relais 30mA-30A mit Zeitverzögerung LCD Anzeige Typ A

Technische Merkmale

Architektur

Montageart DIN Hutschiene (REG)

Ausführung

Anzahl Module 3

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung U_e 230 V

Versorgungsspannungsart AC

Spannung

Max. Betriebsspannung 276 V

Stoßspannungsfestigkeit 4 kV

Strom

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

Maximaler Überlastungsstrom 30kA / 100ms

Frequenz

Frequenz 50 bis 60 Hz

Leistung

Leistungsaufnahme 6.5 VA

Montage

Drehmoment 0.4Nm

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter 0.5 / 2.5mm²

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter 0.5 / 2.5mm²

Anschlussquerschnitt der Messleitung flexibel 0.5 / 2.5 mm²

Anschlussart Schraubtechnik

Anschlussquerschnitt der Messleitung starr 0.5 / 2.5 mm²

Einstellungen

Differenzialschutzverzögerung 0 / 0.1 / 0.3 / 0.4 / 0.5 / 0.8 / 1 / 3 / 5 s

Normen

Europäische Direktive WEEE betroffen

Sicherheit

Schutzart	IP30
Typ des Fehlerstromschutzes	A
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-10...60 °C
Höhe über N.N.	2000 m
Lager-/Transporttemperatur	-20...70 °C