



HR534

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

Technische Merkmale

Ausführung

Anzahl Module	3
---------------	---

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung U_e	230 V
----------------------------------	-------

Spannung

Max. Betriebsspannung	276 V
-----------------------	-------

Strom

Bemessungsfehlerstrom	30 mA / 100 mA / 300 mA / 500 mA / 1 A / 3 A / 5 A / 10 A / 30 A
Maximaler Überlastungsstrom	30kA / 100ms

Leistung

Leistungsaufnahme	6 VA
-------------------	------

Montage

Drehmoment	0,5/0,6Nm
------------	-----------

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,5 / 2mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,5 / 2mm ²
Anschlussquerschnitt der Messleitung flexibel	0.5 / 2 mm ²
Anschlussquerschnitt der Messleitung starr	0.5 / 2 mm ²

Einstellungen

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

Normen

Europäische Direktive WEEE	betroffen
----------------------------	-----------

Sicherheit

Schutzart	IP30
Typ des Fehlerstromschutzes	A
REACH-konform	Ja

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-10...55 °C
Höhe über N.N.	2000 m
Lager-/Transporttemperatur	-20...70 °C