



HR502

## Fehlerstromschutz-Relais 300mA ohne Zeitverzögerung

### Technische Merkmale

#### Ausführung

Anzahl Module	1
---------------	---

#### Elektrische Hauptmerkmale

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

#### Spannung

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

#### Strom

Bemessungsfehlerstrom	300 mA
-----------------------	--------

Maximaler Überlastungsstrom	30kA / 100ms
-----------------------------	--------------

#### Leistung

Leistungsaufnahme	3 VA
-------------------	------

#### Montage

Drehmoment	1,7Nm
------------	-------

#### Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 2,5mm <sup>2</sup>
---	------------------------

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 4mm <sup>2</sup>
---	------------------------

Anschlussquerschnitt der Messleitung flexibel	1 / 2.5 mm <sup>2</sup>
---	-------------------------

Anschlussquerschnitt der Messleitung starr	1.5 / 4 mm <sup>2</sup>
--	-------------------------

#### Einstellungen

Differenzialschutzverzögerung	0 s
-------------------------------	-----

#### Normen

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

#### Sicherheit

Schutzart	IP30
-----------	------

Typ des Fehlerstromschutzes	A
-----------------------------	---

#### Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-10...55 °C
--------------------	-------------

Höhe über N.N.	2000 m
----------------	--------

Lager-/Transporttemperatur	-20...70 °C
----------------------------	-------------

#### Kennzeichnung