



HR502

**Fehlerstromschutz-Relais 300mA ohne Zeitverzögerung Typ A**

**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
----------------------------	-------------