



HR502

## Rele' Differenziale 0.3 A Istantaneo 1 Contatto In Scambio 1 Modulo Din

Proprietà tecniche

### Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	230 V
----------------------------------	-------

### Tensione

Tensione massima d'utilizzo	276 V
-----------------------------	-------

### Corrente

Corrente differenziale nominale	300 mA
---------------------------------	--------

Sovraccarico ammissibile sul toro	30kA / 100ms
-----------------------------------	--------------

### Potenza

Potenza assorbita in VA	3 VA
-------------------------	------

### Installazione, montaggio

Coppia di serraggio	1,7Nm
---------------------	-------

### Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	1 / 2,5mm <sup>2</sup>
------------------------------------	------------------------

Sezione minima con cavo rigido	1,5 / 4mm <sup>2</sup>
--------------------------------	------------------------

Sez. min. x misurazione con cavo flex.	1 / 2,5 mm <sup>2</sup>
--	-------------------------

### Norme, Omologazioni

Direttiva Europea RAEE	interessato
------------------------	-------------

### Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP30
------------------------------------	------

Tipo di protezione differenziale	A
----------------------------------	---

### Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-10...55 °C
-------------------------	-------------

Altitudine	2000m
------------	-------

Temperatura di magazzino/trasporto	-20...70 °C
------------------------------------	-------------