



HR500

Rele' Differenziale 0.03 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	30 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 ²
------------------------------------	------------------------

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

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

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
------------------------------------	-------------