



HR500

Relé dif. tipo A instantâneo 0,03A

Características técnicas

Configuração

Nº de módulos	1
---------------	---

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	230 V
---	-------

Voltagem

Tensão máxima de utilização	276 V
-----------------------------	-------

Corrente eléctrica

Sensibilidade diferencial	30 mA
---------------------------	-------

Sobrecarga admissível ao nível do toro	30kA / 100ms
--	--------------

Potência

Potência consumida	3 VA
--------------------	------

Instalação, montagem

Binário de aperto	1,7Nm
-------------------	-------

Ligação

Secção de ligação em cabo flexível	1 / 2,5mm ²
------------------------------------	------------------------

Secção de ligação em cabo rígido	1,5 / 4mm ²
----------------------------------	------------------------

Secção de ligação em cabo flexível da medida	1 / 2.5 mm ²
--	-------------------------

sectionrigidcablemeasurement	1.5 / 4 mm ²
------------------------------	-------------------------

Configurações

Temp. da protecção diferencial	0 s
--------------------------------	-----

Padrões

Directiva Europeia WEEE	em conformidade
-------------------------	-----------------

Segurança

Índice de protecção IP	IP30
------------------------	------

Tipo de protecção diferencial	A
-------------------------------	---

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-10...55 °C
------------------------------	-------------

Altitude	2000 m
----------	--------

Temperatura de armazenamento / transporte	-20...70 °C
---	-------------