



HR502

Relé dif. 0,3A instantâneo 1M

Características técnicas

Principais características eléctricas

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

Voltagem

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

Corrente eléctrica

Sensibilidade diferencial	300 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

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