230 V



HR510

Relé dif. 0,03-10A temp. 3M

Características técnicas

	características	

Tensão alternada estipulada de utilização

Voltagem	
Tensão máxima de utilização	276 V

Corrente eléctrica

Sensibilidade diferencial	30 / 100 / 300 / 500 / 1000 / 3000 / 10000 mA
Sobrecarga admissível ao nível do toro	30kA / 100ms

Potência

Potência consumida	5 VA
--------------------	------

Instalação, montagem

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

Ligação

Secção de ligação em cabo flexível	1 / 2,5mm²
Secção de ligação em cabo rígido	1,5 / 4mm²
Secção de ligação em cabo flexível da medida	1 / 2,5 mm²

Configurações

Temp. da protecção diferencial	0 / 0,1 / 0,3 / 0,4 / 0,5 / 1 / 3 s
--------------------------------	-------------------------------------

Padrões

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

Segurança

Índice de protecção IP	IP30
Tipo de protecção diferencial	Α

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-1055 °C
Altitude	2000 m
Temperatura de armazenamento / transporte	-2070 °C