



HR510

Relé dif. 0,03-10A temp. 3M

Technical Characteristics

-	4: -		acão
L.O	ntic	111172	acan

Nº de módulos	3	
Principais características eléctricas		
Tensão alternada estipulada de utilização	230 V	
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	
Connection cross-section in massive cable for the measurement	1,5 / 4 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	А	
Condições de utilização		
Temperatura de funcionamento	-1055 °C	
Altitude	2000 m	
Temperatura de armazenamento / transporte	-2070 °C	