



HR520

Relé dif. tipo A temp. c/ aviso 0,03-10A

Características técnicas

Configurações

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 mA / 100 mA / 300 mA / 500 mA / 1 A / 3 A / 10 A
Sobrecarga admissível ao nível do toro	30kA / 100ms
Potência	
Potência consumida	5 VA
Instalação, montagem	
Binário de aperto	1,7Nm

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

Secção de ligação em cabo rígido	1,5 / 4mm²
Secção de ligação em cabo flexível da medida	1 / 2.5 mm²
sectionrigidcablemeasurement	1.5 / 4 mm²

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

-1055 °C
2000 m

remperatura de armazenamento /	
transporte	-2070 °C