



HR510

Relé dif. tipo A temp. 0,03-10A

Características técnicas

Configuração

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

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

sectionrigidcablemeasurement 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 A

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -10...55 °C

Altitude 2000 m

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