



HR526

Relé dif. tipo A/II (1 canal) 0,03-30A

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação Calha DIN

Configuração

Nº de módulos 3

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização 230 V

Tipo de tensão de alimentação AC

Voltagem

Tensão máxima de utilização 276 V

Tensão estipulada de resistência ao choque 4 kV

Corrente eléctrica

Sensibilidade diferencial 30 mA / 100 mA / 300 mA / 500 mA / 1 A / 3 A / 5 A /
10 A / 30 A

Sobrecarga admissível ao nível do toro 30kA / 100ms

Frequência

etimfrequency 50 a 60 Hz

Potência

Potência consumida 6.5 VA

Instalação, montagem

Binário de aperto 0.4Nm

Ligação

Secção de ligação em cabo flexível da medida 0.5 / 2.5 mm²

Tipo de ligação Borne com parafusos

sectionrigidcablemeasurement 0.5 / 2.5 mm²

Configurações

Temp. da protecção diferencial 0 / 0.1 / 0.3 / 0.4 / 0.5 / 0.8 / 1 / 3 / 5 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...60 °C
Altitude	2000 m
Temperatura de armazenamento / transporte	-20...70 °C
