



HR440

**Relé dif. 0,03-3A temp. c/toro 25mm 4M**

**Características técnicas**

**Configuração**

Nº de módulos 4

**Principais características eléctricas**

Tensão alternada estipulada de utilização 230 V

**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

Sobrecarga admissível ao nível do toro 30kA / 100ms

**Potência**

Potência consumida 10 VA

**Instalação, montagem**

Binário de aperto 1Nm

**Ligação**

Secção de ligação em cabo flexível 1 / 2,5mm<sup>2</sup>

Secção de ligação em cabo rígido 1,5 / 4mm<sup>2</sup>

Secção de ligação em cabo flexível da medida 1 / 2.5 mm<sup>2</sup>

sectionrigidcablemeasurement 1.5 / 4 mm<sup>2</sup>

**Configurações**

Temp. da protecção diferencial 0 / 0.1 / 0.3 / 0.5 / 0.75 / 1 s

**Padrões**

Directiva Europeia RoHs conformidade voluntária

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

