



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 ²
Secção de ligação em cabo rígido	1,5 / 4mm ²
Secção de ligação em cabo flexível da medida	1 / 2.5 mm ²
sectionrigidcablemeasurement	1.5 / 4 mm ²

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

