



HR441

**Relé dif. 0,03-3A temp. c/toro 35mm 6M**

**Características técnicas**

**Configuração**

Nº de módulos	6
---------------	---

**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

