



HR525

**Rele' Differenziale Reg. 0.03-30 A Temp. Display Lcd 3 Moduli Din**

Proprietà tecniche

**Principali caratteristiche elettriche**

Tensione nominale d'impiego c.a. 230 V

**Tensione**

Tensione massima d'utilizzo 276 V

**Corrente**

Corrente differenziale nominale 30 / 100 / 300 / 500 / 1000 / 3000 / 5000 / 10000 / 30000 mA

Sovraccarico ammissibile sul toro 30kA / 100ms

**Potenza**

Potenza assorbita in VA 6 VA

**Installazione, montaggio**

Coppia di serraggio 0,5/0,6Nm

**Collegamento**

Sezione minima con cavo flessibile 0,5 / 2mm<sup>2</sup>

Sezione minima con cavo rigido 0,5 / 2mm<sup>2</sup>

Sez. min. x misurazione con cavo flex. 0,5 / 2 mm<sup>2</sup>

**Impostazioni**

Tempo d'intervento differenziale 0 / 0,1 / 0,3 / 0,5 / 0,75 / 1 s

**Norme, Omologazioni**

Direttiva Europea RAEE interessato

**Sicurezza**

Grado di protezione dell'involucro IP30

Tipo di protezione differenziale A

**Condizioni d'impiego**

Temperatura d'esercizio -10...55 °C

Altitudine 2000m

Temperatura di magazzino/trasporto -20...70 °C