



HR534

Rele' Differenziale Reg. 0.03-30 A Temp. Display Lcd 4 Vie 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 mA / 100 mA / 300 mA / 500 mA / 1 A / 3 A / 5 A / 10 A / 30 A

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 / 2mm²

Sezione minima con cavo rigido 0,5 / 2mm²

Sez. min. x misurazione con cavo flex. 0,5 / 2 mm²

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