



HR510

Rele' Differenziale Regolabile 0.03-10 A Temporizzabile 0-3 Secondi 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 / 10000 mA

Sovraccarico ammissibile sul toro 30kA / 100ms

Potenza

Potenza assorbita in VA 5 VA

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio 1,7Nm

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile 1 / 2,5mm²

Sezione minima con cavo rigido 1,5 / 4mm²

Sez. min. x misurazione con cavo flex. 1 / 2,5 mm²

Impostazioni

Tempo d'intervento differenziale 0 / 0,1 / 0,3 / 0,4 / 0,5 / 1 / 3 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