



HR526

Relè differenziale reg. 0.03-30A temp. display LCD 3 moduli DIN

Proprietà tecniche

Design

Modalità di fissaggio Guida DIN tipo O (simmetrica)

Compatibilità

Adatto al montaggio su guida DIN sì

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a. 230 V

Tipo di tensione di alimentazione AC

Tensione

Tensione massima d'utilizzo 276 V

Corrente nominale della tenuta al guasto 4 kV

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

Frequenza

Frequenza (intervallo di valori numerici ETIM) 50 a 60 Hz

Potenza

Potenza assorbita in VA 6,5 VA

Collegamento

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

Tipo di connessione a vite

Impostazioni

Tempo d'intervento differenziale 0 / 0,1 / 0,3 / 0,4 / 0,5 / 0,8 / 1 / 3 / 5 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...60 °C

Altitudine 2000m

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