

Descrizione del Prodotto

Il DS202CR è un interruttore magnetotermico differenziale a 2 poli in due moduli, progettato per la protezione dei circuiti monofase degli utenti finali contro sovraccarichi e cortocircuiti. Offre protezione contro gli effetti delle correnti di guasto sinusoidali alternate e pulsanti dirette a terra, nonché protezione contro i contatti indiretti e protezione aggiuntiva contro i contatti diretti.

Caratteristiche Tecniche

Caratteristica di intervento: C

Corrente nominale: 16 A

Sensibilità: 30 mA

Numero di poli: 2

Potere di cortocircuito nominale (Icn): 6 kA

Potere di cortocircuito estremo nominale (Icu): 10 kA

Tensione nominale: 230 V secondo IEC 60898-1

Frequenza nominale: 50 Hz

Grado di protezione: IP20

Norme di riferimento: IEC/EN 61009-1, IEC/EN 61009-2-1

Dimensioni e Peso

Dimensioni (L x H x P): 36 x 86 x 72 mm

Peso: 220 g

Informazioni Aggiuntive

Per ulteriori informazioni tecniche, è possibile contattare il numero 02 2415 1515, attivo dal lunedì al sabato dalle ore 9:00 alle ore 19:00.