

## **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 (I<sub>cn</sub>):** 6 kA

**Potere di cortocircuito estremo nominale (I<sub>cu</sub>):** 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.