

## **Descrizione del Prodotto**

Il LEGRAND 031919 è un interruttore automatico magnetotermico progettato per la protezione dei circuiti elettrici contro sovraccarichi e cortocircuiti. Questo dispositivo garantisce un'interruzione sicura e affidabile del circuito in caso di anomalie, contribuendo alla sicurezza dell'impianto elettrico.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Corrente nominale: 16 A
- Numero di poli: 1P+N
- Potere di interruzione: 6 kA
- Curva di intervento: C
- Tensione nominale: 230/400 V AC
- Frequenza: 50/60 Hz
- Conformità alle norme: IEC/EN 60898-1

## **Dimensioni e Peso**

- Larghezza: 18 mm
- Altezza: 83 mm
- Profondità: 76 mm
- Peso: 125 g

## **Materiali e Costruzione**

- Materiale dell'involucro: Plastica autoestinguente
- Colore: Bianco
- Grado di protezione: IP20

## **Installazione**

- Montaggio su guida DIN 35 mm
- Connessione tramite morsetti a vite
- Capacità dei morsetti: 1-25 mm<sup>2</sup>

## **Applicazioni**

Adatto per l'uso in impianti elettrici residenziali e commerciali per la protezione di circuiti di illuminazione e prese.

## **Certificazioni**

- Conforme alle direttive CE
- Certificazione RoHS

## **Note**

Assicurarsi che l'installazione sia eseguita da personale qualificato e in conformità con le normative locali vigenti.