## **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore magnetotermico ABB S204-D63, codice prodotto 2CDS254001R0631, è progettato per proteggere le installazioni elettriche da sovraccarichi e cortocircuiti, garantendo affidabilità e sicurezza nelle operazioni. Questo dispositivo è conforme alle normative IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2 e UL 1077, rendendolo adatto per applicazioni residenziali, commerciali e industriali.

## Caratteristiche Tecniche

Caratteristica di intervento: Tipo D

Corrente nominale: 63 A

Numero di poli: 4

Potere di interruzione nominale (Icn): 6 kA a 400 V AC

Potere di cortocircuito estremo nominale (Icu): 10 kA a 400 V AC

Frequenza nominale: 50/60 Hz

**Dimensioni (L x H x P):** 70 x 85 x 69 mm

**Peso:** 500 g

Norme di Riferimento

IEC/EN 60898-1

IEC/EN 60947-2

UL 1077

## **Applicazioni**

Adatto per applicazioni residenziali, commerciali e industriali, l'interruttore S204-D63 offre protezione efficace contro sovraccarichi e cortocircuiti, assicurando un funzionamento sicuro e affidabile delle installazioni elettriche.

Note

| Per ulteriori informazioni tecniche o per<br>ABB al numero 02 2415 1515, attivo dal |  |  |
|---|--|--|
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |