

## **Descrizione del Prodotto**

L'ABB SD202/63 è un interruttore-sezionatore modulare a 2 poli con una corrente nominale di 63A, progettato per l'installazione su guida DIN. Questo dispositivo è ideale per l'isolamento e la protezione dei circuiti elettrici in applicazioni industriali e commerciali.

## **Caratteristiche Principali**

- **Numero di Poli:** 2
- **Corrente Nominale (In):** 63A
- **Tensione Nominale di Funzionamento (Ue):** 440 V AC / 125 V DC
- **Categoria di Utilizzo:** AC-23A, DC-21A
- **Grado di Protezione:** IP20
- **Standard di Conformità:** IEC/EN 60947-3

## **Dimensioni e Peso**

- **Larghezza:** 35 mm
- **Altezza:** 88 mm
- **Profondità:** 69 mm
- **Peso Netto:** 0,17 kg

## **Condizioni Ambientali**

- **Temperatura di Funzionamento:** da -25°C a +55°C
- **Temperatura di Stoccaggio:** da -40°C a +70°C

## **Capacità di Collegamento**

- **Flessibile:** 0,75 - 16 mm<sup>2</sup>
- **Rigido:** 0,75 - 25 mm<sup>2</sup>

- **Barra Collettiva:** 10 / 10 mm<sup>2</sup>

### **Accessori Compatibili**

- **S2C-A1:** Bobina di sgancio
- **S2C-H6R:** Contatto ausiliario
- **S2C-S/H6R:** Segnale/Contatto ausiliario

### **Certificazioni e Conformità**

- **Conformità RoHS:** Sì
- **SVHC (Sostanze Estremamente Preoccupanti):** Nessuna SVHC (16-gen-2020)

### **Note Aggiuntive**

- **EAN:** 4016779904179
- **Numero Tariffa Doganale:** 85369085
- **Colore Manopola:** Rosso
- **Materiale Custodia:** Termoplastico

Per ulteriori dettagli tecnici, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da ABB.