#### **Descrizione del Prodotto**

Il contatto ausiliario ABB A563826, modello S2C-H6R, è progettato per indicare la posizione dei contatti dei dispositivi a cui è collegato. È compatibile con le seguenti serie di interruttori ABB: MCB serie S 200, SN 201 (tramite il modulo di interfaccia SN201-IH), RCCB serie F 200, RCBO serie DS201, DS202C e DS 200. Il montaggio avviene sul lato destro degli interruttori.

#### Caratteristiche Tecniche

- Codice Prodotto: A563826

- **Modello:** S2C-H6R

- **Tipologia:** Contatto ausiliario

- Configurazione dei Contatti: 1 contatto normalmente aperto (NA) + 1 contatto

normalmente chiuso (NC)

- Tensione Nominale: 230 V

- Tipo di Tensione per l'Azionamento: AC/DC

- Corrente Massima dell'Unità di Contatto Principale: 45 A

- Numero di Commutatori di Segnale: 0

- **Montaggio dell'Apparecchio:** Interruttore differenziale/magnetotermico e interruttore di protezione differenziale

- Larghezza Totale (TE): 0,75

- Dispositivo Supplementare: Altri

- Con Auto Test per Funzione Corrente Differenziale: No

- Applicato dal Produttore: No

## Compatibilità

Il contatto ausiliario S2C-H6R è adatto per l'uso con le seguenti serie di interruttori ABB:

- MCB serie S 200
- SN 201 (tramite il modulo di interfaccia SN201-IH)
- RCCB serie F 200
- RCBO serie DS201, DS202C, DS 200

# **Montaggio**

Il dispositivo è progettato per essere montato sul lato destro degli interruttori modulari, occupando una larghezza totale di 0,75 unità modulo (TE).

## **Funzionalità**

Il contatto ausiliario S2C-H6R fornisce un'indicazione affidabile della posizione dei contatti dell'interruttore, migliorando la gestione e la sicurezza dei circuiti elettrici.

## Certificazioni e Conformità

Il prodotto è costruito con materiali di alta qualità e certificato secondo gli standard IEC, garantendo un funzionamento affidabile e sicuro nel tempo.

## Dimensioni e Peso

- Larghezza: 0,75 TE

- **Peso:** 0,04 kg

## Codici e Riferimenti

- Codice EAN: 4016779563826- Codice Metel: ABBA563826

#### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da ABB.