#### **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore automatico di protezione motore ABB 1SAM150000R1009, noto anche come MS325-6.3, è un dispositivo largo 54 mm con una corrente operativa nominale di 6,3 A. Questo dispositivo consente di accendere e spegnere manualmente i motori, proteggendoli in modo affidabile e senza la necessità di fusibili da cortocircuiti, sovraccarichi e guasti di fase. È adatto per applicazioni trifase e monofase.

### Caratteristiche Tecniche

- Corrente operativa nominale (Ie): 6,3 A
- Tensione operativa nominale: Circuito principale 690 V AC
- Capacità di interruzione del cortocircuito nominale (Ics):
- 230 V AC: 100 kA
- 400 V AC: 100 kA
- 440 V AC: 70 kA
- 500 V AC: 40 kA
- -690 V AC: 7 kA
- Classe di intervento: 10A
- Numero di poli: 3
- Grado di protezione: IP20
- Durata elettrica: 50.000 cicli
- Durata meccanica: 100.000 cicli
- Tipo di attuatore: Maniglia rotante
- Indicazione della posizione dei contatti: ON/OFF
- Montaggio su guida DIN: TH35-15 (35 x 15 mm) e TH35-7.5 (35 x 7,5 mm) secondo IEC 60715
- Standard: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-1, UL 60947-4-1

## Dimensioni e Peso

Larghezza: 54 mmAltezza: 87,5 mmProfondità: 75,5 mmPeso netto: 0,34 kg

# Informazioni Aggiuntive

Paese di origine: BulgariaEAN: 4013614195051

- Numero doganale: 8536201090

# Accessori Disponibili

Contatti ausiliari, contatti di segnalazione, sganciatori a minima tensione, sganciatori a lancio di corrente, barre di collegamento trifase, blocchi di alimentazione e dispositivi di bloccaggio per protezione contro modifiche non autorizzate sono disponibili come accessori.

## **Note**

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