

Descrizione del Prodotto

L'ABB 1SAM150000R1013 è un interruttore salvamotore manuale della serie MS325, progettato per la protezione e il controllo dei motori elettrici. Questo dispositivo combina le funzioni di protezione da sovraccarico termico e cortocircuito, garantendo un funzionamento sicuro ed efficiente dei motori.

Caratteristiche Tecniche

- **Corrente Nominale:** 16 - 20 A
- **Potenza Nominale:** 7,5 kW
- **Tensione di Funzionamento:** Fino a 690 V AC
- **Potere di Interruzione:** 55 kA
- **Tipo di Rete:** AC (corrente alternata)
- **Tipo di Protezione:** Termica e magnetica
- **Numero di Poli:** 3
- **Dimensioni:** 55 mm (larghezza) x 142,65 mm (altezza) x 122,1 mm (profondità)
- **Peso:** 0,34 kg

Applicazioni

Questo interruttore salvamotore è ideale per la protezione di motori elettrici in applicazioni industriali, garantendo sicurezza e affidabilità nel controllo dei motori.

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alle normative internazionali pertinenti e dispone delle certificazioni necessarie per l'uso in ambienti industriali.

Note

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