

## **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV10314HA10 è progettato per la protezione dei motori, offrendo una protezione affidabile contro sovraccarichi e cortocircuiti. Questo dispositivo compatto è ottimizzato per l'uso in avviatori di motori e può essere utilizzato anche per la commutazione di corrente continua.

## **Caratteristiche Principali**

- **Dimensione**: S2
- **Classe di protezione**: 10
- **Corrente di sgancio termico (A-release)**: 40...50 A
- **Corrente di sgancio magnetico (N-release)**: 650 A
- **Tipo di terminale**: Morsetto a vite
- **Capacità di interruzione standard**

## **Specifiche Tecniche**

- **Tensione nominale di esercizio**: 690 V
- **Potenza nominale di esercizio per AC-3, 400 V**: 22 kW
- **Numero di poli**: 3
- **Grado di protezione (IP)**: IP20
- **Dimensioni (L x P x A)**: 55 mm x 149 mm x 140 mm
- **Peso netto**: 1,046 kg

## **Informazioni Aggiuntive**

Si prega di notare che il modello 3RV10314HA10 è stato dismesso e sostituito dal modello SIRIUS 3RV2031-4WA10. Per ulteriori informazioni sulla conversione e compatibilità, visitare il sito ufficiale di Siemens.

## **Applicazioni**

Questo interruttore automatico è ideale per la protezione dei motori in applicazioni industriali, garantendo una disconnessione sicura in caso di cortocircuito e protezione da sovraccarico per i dispositivi e l'impianto.

## **Conformità e Certificazioni**

- **\*\*Conformità RoHS\*\***: Sì, dal 01/07/2006
- **\*\*Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE)\*\***: Sì
- **\*\*Paese di origine\*\***: Germania

## **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il catalogo prodotti Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.