

## **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV23111KC10 è progettato per la protezione dei motori in combinazioni di avviatori. Offre una protezione affidabile contro i cortocircuiti e garantisce una separazione sicura dalla rete elettrica.

## **Caratteristiche Principali**

- Dimensioni compatte con altezza di 97 mm, larghezza di 45 mm e profondità di 97 mm.
- Corrente nominale di 12,5 A con sganciatore magnetico tarato a 163 A.
- Tensione nominale di esercizio fino a 690 V AC.
- Potenza nominale di 7,5 kW.
- Capacità di interruzione di 6 kA.
- Montaggio su guida DIN da 35 mm secondo DIN EN 60715.
- Grado di protezione IP20.
- Connessione tramite morsetti a vite.
- Adatto per temperature ambientali da -20°C a +60°C.
- Durata meccanica fino a 100.000 cicli di commutazione.

## **Applicazioni**

Ideale per la protezione di motori trifase in combinazioni di avviatori, garantendo una protezione efficace contro i cortocircuiti e una separazione sicura dalla rete.

## **Certificazioni**

Conforme alle normative CE, CCC, CSA, UL e VDE.

## **Note Aggiuntive**

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV23111KC10 fa parte della serie SIRIUS 3RV2, nota per la sua affidabilità e versatilità nelle applicazioni industriali.