## Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV20214PA10 è progettato per la protezione dei motori, con una grandezza costruttiva S0 e una classe di intervento 10. È dotato di uno sganciatore termico regolabile tra 30 e 36 A e di uno sganciatore magnetico con soglia fissa a 432 A. I morsetti sono a vite e offre una capacità di interruzione standard.

## **Specifiche Tecniche**

Corrente Nominale: 36 A

Numero di Poli: 3

Tensione Nominale di Esercizio: 690 V AC

Potenza Nominale di Esercizio per AC-3:

- 230 V: 7,5 kW

- 400 V: 18,5 kW

Capacità di Interruzione al Cortocircuito a 400 V AC: 20 kA

Intervallo di Regolazione dello Sganciatore Termico: 30...36 A

**Sganciatore Magnetico**: 432 A

**Tipo di Montaggio**: Guida DIN da 35 mm secondo DIN EN 60715

**Tipo di Collegamento**: Morsetti a vite

Grado di Protezione: IP20

**Dimensioni (H x L x P)**: 97 mm x 45 mm x 97 mm

**Peso Netto**: 0,387 kg

**Caratteristiche Aggiuntive** 

- Sensibile al guasto di fase

- Con protezione termica integrata
- Tipo di azionamento: Manopola rotativa
- Conforme alla direttiva RoHS

## Applicazioni

Questo interruttore automatico è ideale per la protezione dei motori in applicazioni industriali, garantendo sicurezza e affidabilità nel funzionamento dei sistemi elettrici.