

## Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico Siemens 3RV24214BA10 è progettato per la protezione dei trasformatori, offrendo una protezione affidabile contro sovraccarichi e cortocircuiti. Appartiene alla serie SIRIUS 3RV2 e presenta una costruzione compatta e robusta.

## Caratteristiche Tecniche

- **Corrente di regolazione dello sganciatore termico (A):** 14 - 20
- **Corrente di sgancio istantaneo (A):** 325
- **Tensione nominale di esercizio (V):** 690
- **Corrente nominale permanente I<sub>u</sub> (A):** 20
- **Potenza nominale di esercizio per AC-3, 400 V (kW):** 7,5
- **Numero di poli:** 3
- **Tipo di connessione al circuito principale:** Morsetti a vite
- **Grado di protezione (IP):** IP20
- **Dimensioni (mm):** Altezza 97, Larghezza 45, Profondità 97
- **Potere di interruzione nominale estremo in cortocircuito I<sub>cu</sub> a 400 V, AC (kA):** 55

## Applicazioni

Questo interruttore automatico è ideale per la protezione di trasformatori in applicazioni industriali, garantendo sicurezza e affidabilità nel funzionamento degli impianti elettrici.

## Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative internazionali e dispone delle seguenti certificazioni: CE, UL, CSA, EAC, VDE.

## Note Aggiuntive

L'interruttore è progettato per un montaggio su guida DIN e offre una protezione efficace contro sovraccarichi e cortocircuiti, assicurando un funzionamento sicuro e affidabile dei trasformatori.