

Il prodotto SIEMENS 3RV10214BA10 è un interruttore automatico per la protezione dei motori, progettato per garantire sicurezza ed efficienza negli impianti industriali.

## **Descrizione Generale**

Interruttore automatico di grandezza S0 per la protezione dei motori, con sganciatore termico regolabile da 14 a 20 A e sganciatore magnetico fisso a 260 A.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Tensione di isolamento nominale: 690 V AC
- Tensione di tenuta a impulso: 6 kV
- Frequenza operativa: 50/60 Hz
- Corrente nominale: 20 A
- Potere di interruzione in cortocircuito (Ics): 100 kA
- Numero di poli: 3
- Grado di protezione frontale: IP20
- Dimensioni (L x A x P): 45 mm x 97 mm x 97 mm
- Tipo di montaggio: Guida DIN da 35 mm
- Tipo di attuatore: Manopola rotativa
- Temperatura ambiente operativa: da -20°C a +60°C
- Altitudine massima di installazione: 2000 m s.l.m.
- Durata meccanica: 100.000 cicli
- Conformità alle normative: ATEX, CCC, CSA, EAC, UL

## **Applicazioni**

Ideale per la protezione di motori elettrici in applicazioni industriali, garantendo sicurezza contro sovraccarichi e cortocircuiti.

## **Note**

Il prodotto 3RV10214BA10 è stato dismesso e sostituito dal modello SIRIUS 3RV2021-4BA10.