

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.