Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico Siemens 3RV23314WC10, grandezza costruttiva S2, progettato per avviatori combinati. Offre una protezione affidabile contro i cortocircuiti e consente la separazione sicura dalla rete.

Caratteristiche Principali

- Numero di poli: 3
- Tensione d'esercizio nominale: 690 V
- Corrente nominale permanente (Iu): 52 A
- Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 230 V: 15 kW
- Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V: 22 kW
- Corrente limite nominale di disinserzione al corto circuito a 400 V: 65 kA
- Tipo di sganciatore: Magnetico
- Intervallo di regolazione protezione contro i cortocircuiti istantaneo: 741 A
- Tipo di connessione al circuito di corrente principale: Connessione a vite
- Esecuzione dell'elemento di azionamento: Manopola
- Grado di protezione (IP): IP20
- Sensibile a guasto di fase: No
- Con interruttore ausiliario integrato: No
- Con protezione termica: No
- Con sganciatore di minima tensione integrato: No

Dimensioni

Larghezza: 55 mmAltezza: 140 mmProfondità: 149 mm

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 1,152 kg
- Temperatura ambiente durante l'esercizio: -20...+60 °C
- Umidità relativa durante l'esercizio: 10...95%
- Frequenza di impiego: 50...60 Hz
- Frequenza di commutazione con AC-3 max.: 15 1/h
- Conformità alle normative: IEC, UL/CSA, ATEX, IEC Ex
- Paese di origine: Germania

Applicazioni

Ideale per la protezione di motori e impianti in applicazioni industriali, garantendo sicurezza e affidabilità nelle operazioni di avviamento e funzionamento.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.