

Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico di protezione motore Siemens SIRIUS 3RV1031-4FA10, dimensione S2, classe 10, con sganciatore termico regolabile da 28 a 40 A e sganciatore magnetico da 520 A. Terminali a vite e capacità di commutazione standard.

Caratteristiche Principali

- Manopola ON/OFF con possibilità di blocco per prevenire azionamenti accidentali.
- Indicazione visiva di intervento per una rapida identificazione dei guasti.
- Regolazione del valore di corrente nominale del motore (FLA) tramite apposita manopola.
- Caratteristiche di intervento per sovraccarico di classe 10.
- Sganciatore per cortocircuito che interviene a 12 volte il valore massimo impostato per la corrente nominale.
- Compensazione della temperatura ambiente fino a 60°C per prestazioni costanti in ambienti con temperature elevate.
- Sensibilità alla perdita di fase per proteggere il motore da squilibri di fase.
- Funzione di test per verificare il corretto funzionamento senza la necessità di un guasto reale.

Specifiche Tecniche

- Corrente nominale: 28-40 A.
- Corrente di cortocircuito: 520 A.
- Tensione nominale di esercizio: 690 V.
- Numero di poli: 3.
- Capacità di interruzione: 4 kA a 690 V.
- Grado di protezione: IP20.

- Dimensioni: 55 mm (larghezza) x 140 mm (altezza) x 149 mm (profondità).
- Peso: 1,07 kg.

Note

Questo prodotto è stato dismesso. Il successore consigliato è il modello SIRIUS 3RV2031-4UA10.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.