

Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico di dimensione S3 per la protezione del motore, Classe 10, con sganciatore termico regolabile da 65 a 84 A e sganciatore magnetico a 1170 A. Connessione a vite e capacità di interruzione standard.

Caratteristiche Principali

- Intervallo di regolazione del relè termico (sovraccarico): 65...84 A
- Tipo di sganciatore: Magnetico
- Tipo di connessione al circuito di corrente principale: Connessione a vite
- Intervallo di regolazione protezione contro i cortocircuiti istantaneo: 1170 A
- Numero di poli: 3
- Tensione nominale di esercizio: 690 V
- Corrente ininterrotta nominale I_u: 84 A
- Potenza di esercizio nominale in AC-3, 230 V: 22 kW
- Potenza di esercizio nominale in AC-3, 400 V: 45 kW
- Grado di protezione (IP): IP20
- Dimensioni (L x A x P): 70 mm x 165 mm x 176 mm
- Con protezione termica: Sì
- Rilevamento mancanza di fase: Sì
- Tipo di elemento di controllo: Manopola a rotella
- Con interruttore ausiliario integrato: No
- Con sganciatore di minima tensione integrato: No
- Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito I_{cu} 400V AC: 65 kA

Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4047621013992
- Codice prodotto: 3RV20414RA10
- Produttore: Siemens
- Paese di origine: Germania
- Conformità RoHS: Sì, dal 01/03/2017
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì
- Informazioni REACH Art. 33: Questo prodotto contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso.

Classificazioni

- eClass 12: 27-37-04-01
- ETIM 7: EC000074
- UNSPSC 15: 39-12-16-01

Note

L'interruttore automatico SIRIUS 3RV2 è progettato per la protezione dei motori, garantendo un disinserimento sicuro in caso di cortocircuito e protezione da sovraccarico per gli utilizzatori e l'impianto. È adatto per l'uso con motori IE3/IE4 e per la commutazione di corrente continua.