Descrizione del Prodotto

Avviatore invertitore SIRIUS 3RM1 per il comando funzionale di motori trifase. Questo dispositivo combina tecnologia ibrida con protezione elettronica da sovraccarico, garantendo una lunga durata e un'efficienza energetica ottimale. La sua struttura compatta e multifunzionale consente un'installazione semplice e una diagnostica rapida tramite indicatori LED.

Specifiche Tecniche

- Tensione nominale: 500 V

Potenza nominale: 0,09 - 0,75 kWCorrente nominale: 0,4 - 2 A

- Tensione di comando: 24 V DC

- Tipo di connessione: Morsetti a vite

- Numero di poli: 3

- Frequenza operativa: 50/60 Hz

- Grado di protezione: IP20

- Dimensioni (L x A x P): 22,5 mm x 100 mm x 141,6 mm

- Peso netto: 0,319 kg

Caratteristiche Principali

- Tecnologia di commutazione ibrida per una maggiore durata e minori perdite di calore.
- Protezione elettronica da sovraccarico integrata.
- Design compatto con larghezza di 22,5 mm per risparmiare spazio nel quadro elettrico.
- Installazione semplice grazie alla riduzione del cablaggio necessario.
- Diagnostica rapida tramite indicatori LED.
- Adatto per il comando di motori trifase in applicazioni industriali.

Applicazioni

Ideale per il controllo di motori trifase in applicazioni industriali dove è richiesta una commutazione affidabile e una protezione efficace contro i sovraccarichi.

Conformità e Certificazioni

- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.03.2017.
- Paese di origine: Germania.

- Codice doganale: 85371098.

Accessori Compatibili

- Morsetto di alimentazione trifase per avviatore motore 3RM1.
- Connettore di apparecchiatura terminale tipo 2, a 7 poli, 22,5 mm, per avviatori motore 3RM1.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare il manuale del prodotto fornito dal produttore.