

Descrizione del Prodotto

Il VLT® Soft Starter MCD 600 è una soluzione completa per l'avviamento dei motori. Utilizza trasformatori di corrente per misurare la corrente del motore e fornire feedback per profili di rampa controllati. La funzione Adaptive Acceleration Control (AAC) seleziona automaticamente il miglior profilo di avviamento e arresto per l'applicazione. Modalità di emergenza e funzione di pulizia della pompa sono caratteristiche standard. Un pannello di controllo remoto opzionale aggiunge funzionalità come pulsanti Start/Stop e accesso rapido alle opzioni del menu.

Specifiche Tecniche

- **Codice Prodotto:** 136G7349
- **Modello:** MCD60086BT5S1X20CV2
- **Corrente Nominale:** 86 A
- **Tensione di Rete:** Trifase 200-525 V AC
- **Dimensione del Telaio:** S1
- **Grado di Protezione:** IP20
- **Tensione di Controllo:** 110~120 V AC o 220~240 V AC
- **Bypass:** Con contattore di bypass interno
- **Fasi:** Trifase

Dimensioni e Peso

- **Peso Lordo:** 6,35 kg
- **Peso Netto:** 5,5 kg
- **Volume:** 17,47 l

Caratteristiche Principali

- **Adaptive Acceleration Control (AAC):** Seleziona automaticamente il miglior profilo di avviamento e arresto per l'applicazione.
- **Modalità di Emergenza:** Permette l'avviamento rapido in situazioni critiche.
- **Funzione di Pulizia della Pompa:** Aiuta a prevenire l'accumulo di detriti nelle pompe.
- **Pannello di Controllo Remoto Opzionale:** Fornisce pulsanti Start/Stop e accesso rapido alle opzioni del menu.

Opzioni di Custodia

- **S1:** IP20 con contattore di bypass interno (20-129 A)
- **S2:** IP00 con o senza contattore di bypass interno (144-579 A)
- **S3:** IP00 con contattore di bypass interno, senza bypass o con bypass esterno (590-1250 A)

Accessori

Per ottenere un grado di protezione IP20 sulle connessioni, è possibile ordinare il Finger Guard Kit come accessorio.

Informazioni Aggiuntive

- **EAN:** 5710108638245
- **Proposition 65:** WARNING: Cancer and Reproductive Harm www.p65warnings.ca.gov

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si prega di consultare il sito ufficiale di Danfoss o contattare il supporto tecnico autorizzato.