

Descrizione del Prodotto

Il contattore di potenza Eaton DILM50 (codice prodotto 277817) è progettato per applicazioni industriali, offrendo una soluzione affidabile per il controllo dei motori elettrici. Questo dispositivo è caratterizzato da un doppio morsetto a mantello che garantisce un cablaggio sicuro per cavi di varie dimensioni. Il collegamento frontale semplifica ulteriormente il processo di installazione. Inoltre, le dimensioni identiche per i contattori con comando in AC e DC consentono l'utilizzo degli stessi accessori, migliorando la versatilità e l'efficienza del sistema.

Caratteristiche Principali

- **Tensione nominale di comando Us 50Hz AC**: 24 V
- **Tipo di tensione per l'azionamento**: AC
- **Potenza di esercizio nominale in AC-3, 400 V**: 22 kW
- **Corrente nominale di esercizio Ie in AC-1, 400 V**: 80 A
- **Corrente nominale di esercizio Ie in AC-3, 400 V**: 50 A
- **Corrente nominale di esercizio Ie in AC-4, 400 V**: 21 A
- **Potenza di esercizio nominale in AC-4, 400 V**: 10 kW
- **Potenza di esercizio nominale NEMA**: 29,8 kW
- **Numero di contatti principali NO**: 3
- **Numero di contatti principali NC**: 0
- **Numero di contatti ausiliari NO**: 0
- **Numero di contatti ausiliari NC**: 0
- **Adatto per montaggio modulare**: No
- **Tipo di connessione al circuito di corrente principale**: Connessione a vite

Accessori Disponibili

- Moduli contatti ausiliari per montaggio laterale a innesto
- Circuiti di protezione inseribili
- Interblocco meccanico
- Modulo elettronico temporizzato
- Relè termico
- Ponte di stella
- Connettore in parallelo
- Coperchio IP2X

Informazioni Aggiuntive

- ****EAN**:** 4015082778170
- ****Codice prodotto**:** EAO277817
- ****Codice produttore**:** 277817
- ****Produttore**:** Eaton

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Eaton o contattare un distributore autorizzato.