

Descrizione del Prodotto

Il contattore di potenza Eaton DILM17-10, codice prodotto 277001, è progettato per il controllo di motori elettrici fino a 7,5 kW a 400 V in categoria AC-3. ([it.rs-online.com](https://it.rs-online.com/web/p/contattori/4930191?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- **Numero di Poli:** 3
- **Configurazione dei Contatti Principali:** 3 NO (Normalmente Aperto)
- **Contatti Ausiliari:** 1 NA (Normalmente Aperto)
- **Corrente Nominale di Esercizio (Ie) in AC-1 a 400 V:** 40 A
- **Corrente Nominale di Esercizio (Ie) in AC-3 a 400 V:** 18 A
- **Corrente Nominale di Esercizio (Ie) in AC-4 a 400 V:** 10 A
- **Potenza Nominale di Esercizio in AC-3 a 400 V:** 7,5 kW
- **Potenza Nominale di Esercizio in AC-4 a 400 V:** 4,5 kW
- **Potenza Nominale di Esercizio NEMA:** 7,4 kW
- **Tensione Nominale della Bobina per AC 50 Hz:** 110 V
- **Tensione Nominale della Bobina per AC 60 Hz:** 120 V
- **Tipo di Tensione per l'Azionamento:** AC
- **Tipo di Collegamento al Circuito Principale:** Morsetti a vite
- **Adatto per Installazione in Serie:** No

Dimensioni Fisiche

- **Larghezza:** 56 mm
- **Altezza:** 85 mm
- **Profondità:** 138 mm

Applicazioni

Il contattore DILM17-10 è ideale per il controllo di motori elettrici in applicazioni industriali, garantendo affidabilità e sicurezza nel comando e nella protezione dei circuiti motore.

Note

Il contattore è dotato di un contatto ausiliario 1 NA integrato e presenta morsetti a vite per un collegamento sicuro e affidabile. ([it.rs-

online.com](https://it.rs-online.com/web/p/contattori/4930191?utm_source=openai)