

Descrizione del Prodotto

Il contattore di potenza Eaton DILM9-01 (codice prodotto 276729) è progettato per l'azionamento e la protezione di motori trifase fino a 4 kW a 400 V in categoria AC-3. Dispone di 3 contatti principali (NA) e 1 contatto ausiliario normalmente chiuso (NC). La bobina di comando opera con una tensione nominale di 24 V in corrente alternata a 50/60 Hz.

Caratteristiche Tecniche

Corrente nominale di esercizio (Ie): 9 A per AC-3 a 400 V.

Corrente nominale di esercizio (Ie) per AC-1 a 400 V: 22 A.

Corrente nominale di esercizio (Ie) per AC-4 a 400 V: 6 A.

Potenza nominale di esercizio per AC-3 a 400 V: 4 kW.

Potenza nominale di esercizio per AC-4 a 400 V: 2,5 kW.

Tensione di alimentazione della bobina: 24 V AC a 50/60 Hz.

Tipo di collegamento del circuito principale: Morsetti a vite.

Numero di contatti principali: 3 normalmente aperti (NA).

Numero di contatti ausiliari: 1 normalmente chiuso (NC).

Applicazioni

Il contattore DILM9-01 è ideale per il controllo e la protezione di motori trifase in applicazioni industriali, garantendo affidabilità e sicurezza nel comando di carichi fino a 4 kW.

Note

Questo contattore è compatibile con motori di classe di efficienza IE3 ed è conforme alle normative EN 50012. Dispone di un contatto a specchio integrato.