Descrizione del Prodotto

Il contattore di potenza Eaton DILM95(230V50/60HZ) è progettato per il controllo di motori trifase fino a 45 kW a 400 V in categoria AC-3. Questo dispositivo a 3 poli è adatto per applicazioni industriali che richiedono un'affidabile gestione dei carichi elettrici. La bobina di comando opera con una tensione nominale di 230 V AC a 50/60 Hz. Il contattore è dotato di morsetti a vite per un collegamento sicuro e semplice. Le dimensioni compatte e la costruzione robusta lo rendono ideale per l'uso in ambienti industriali esigenti. ([rexel.it](https://rexel.it/prodotto/dilm95-230v50-60hz-cont-pot-45kw-735857?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

Tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50 Hz: 230 V

Tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 60 Hz: 230 V

Tipo di tensione per l'azionamento: AC

Corrente d'esercizio nominale Ie per AC-1, 400 V: 130 A

Corrente d'esercizio nominale Ie per AC-3, 400 V: 95 A

Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V: 45 kW

Corrente d'esercizio nominale Ie per AC-4, 400 V: 50 A

Potenza d'esercizio nominale per AC-4, 400 V: 26 kW

Tipo di collegamento circuito elettrico principale: Morsetti a vite

Numero di contatti di chiusura, contatti principali: 3

Dimensioni (L x A x P): 90 mm x 170 mm x 160 mm

Peso: 2,26 kg

Codice EAN: 4015082394882

Codice Produttore: 239488

Serie: Moeller DILM

Produttore: Eaton

Conformità RoHS: Sì

Paese di origine: Romania

Codice HS: 85364900

Applicazioni tipiche: Controllo di motori trifase in applicazioni industriali, HVAC, macchinari pesanti.

Accessori compatibili: 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.

Note: Utilizzabile anche per motori della classe di efficienza IE3. Gli apparecchi IE3 sono contrassegnati con il rispettivo logo sulla confezione.