

Nome del prodotto

Eaton Moeller® serie DILM Contattore

Codice catalogo

276869

EAN

4015082768690

Descrizione

Contattore di potenza a 3 poli, 380 V 400 V, 5,5 kW, 1 contatto NC, 24 V 50/60 Hz, funzionamento in corrente alternata, morsetti a vite.

Specifiche generali

Nome del prodotto: Eaton Moeller® serie DILM Contattore

Codice catalogo: 276869

EAN: 4015082768690

Dimensioni: Lunghezza 75 mm, Altezza 68 mm, Larghezza 45 mm

Peso: 0,24 kg

Certificazioni: VDE 0660, CSA File No.: 012528, IEC/EN 60947, CE, CSA-C22.2 No. 60947-4-1-14, CSA Class No.: 2411-03, 3211-04, IEC/EN 60947-4-1, UL Category Control No.: NLDX, UL 60947-4-1, UL File No.: E29096, UL, CSA

Note del catalogo: Contatti conformi a EN 50012

Specifiche del prodotto

Tipo di connessione elettrica per circuito ausiliario e di controllo: Connessione a vite

Numero di poli: Tre poli

Corrente nominale di esercizio Ie per AC-1, 400 V: 22 A

Corrente nominale di esercizio Ie per AC-3, 400 V: 12 A

Potenza nominale di esercizio per AC-3, 400 V: 5,5 kW

Corrente nominale di esercizio Ie per AC-4, 400 V: 7 A

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

Numero di contatti ausiliari, contatti di riposo: 1

Tipo di collegamento circuito elettrico principale: Raccordo a vite

Numero di contatti di chiusura, contatti principali: 3

Serie: Moeller_series

Produttore: EATON

Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50 Hz: 24 V

Tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 60 Hz: 24 V

Tipo di tensione per l'azionamento: AC

Corrente d'esercizio nominale Ie per AC-1, 400 V: 22 A

Corrente d'esercizio nominale Ie per AC-3, 400 V: 12 A

Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V: 5,5 kW

Corrente d'esercizio nominale Ie per AC-4, 400 V: 7 A

Potenza d'esercizio nominale Ie per AC-4, 400 V: 3 kW

Numero di contatti ausiliari, contatti di riposo: 1

Tipo di collegamento circuito elettrico principale: Raccordo a vite

Numero di contatti di chiusura, contatti principali: 3

Serie: Moeller_series

Produttore: EATON

Note

Il costruttore del quadro è responsabile del calcolo dell'aumento di temperatura. Eaton fornirà i dati di dissipazione del calore per i dispositivi.

La valutazione del cortocircuito è responsabilità del costruttore del quadro. Devono essere osservate le specifiche per l'apparecchiatura di commutazione.

La compatibilità elettromagnetica è responsabilità del costruttore del quadro. Devono essere osservate le specifiche per l'apparecchiatura di commutazione.

La funzione meccanica del dispositivo soddisfa i requisiti, a condizione che le informazioni nel foglio di istruzioni (IL) siano osservate.

Resistenza alla corrosione: soddisfa i requisiti dello standard del prodotto.

Verifica della stabilità termica degli involucri: soddisfa i requisiti dello standard del prodotto.

Verifica della resistenza dei materiali isolanti al calore normale: soddisfa i requisiti dello standard del prodotto.

Resistenza dei materiali isolanti al calore anormale/incendio per effetti elettrici interni: soddisfa i requisiti dello standard del prodotto.

Resistenza alle radiazioni ultraviolette (UV): soddisfa i requisiti dello standard del prodotto.

Sollevamento: non applicabile, poiché l'intera apparecchiatura di commutazione deve essere valutata.