Nome del prodotto

Eaton Moeller serie SDAINL Combinazione di contattori stella-triangolo

Codice catalogo

278386

Codice modello

SDAINLM45(230V50HZ,240V60HZ)

EAN

4015082783860

Dimensioni e peso

Lunghezza: 138 mm Altezza: 95 mm Larghezza: 158 mm

Peso: 1,61 kg

Certificazioni

CE

Specifiche elettriche

Tensione nominale di controllo (Us) a 50 Hz: 230 V Tensione nominale di controllo (Us) a 60 Hz: 240 V

Corrente nominale di esercizio (Ie) per AC-3, 380 V, 400 V, 415 V: 45 A

Potenza nominale di esercizio per AC-3, 380/400 V, 50 Hz: 22 kW

Categoria di utilizzo: AC-3 (motori asincroni in corrente alternata: avviamento, spegnimento

durante il funzionamento)

Tipo di tensione: AC

Frequenza nominale: 50-60 Hz

Connessioni

Tipo di connessione per circuito principale: Connessione a vite Tipo di connessione per circuito ausiliario e di comando: Connessione a vite

Caratteristiche ambientali

Temperatura ambiente operativa: da -25 °C a +60 °C

Temperatura ambiente operativa (in custodia): da -25 °C a +40 °C

Temperatura ambiente di stoccaggio: da -40 °C a +80 °C

Grado di protezione: IP00

Caratteristiche meccaniche

Numero di poli: Tre poli

Numero di contatti principali (normalmente aperti): 9 Numero di contatti ausiliari (normalmente aperti): 3 Numero di contatti ausiliari (normalmente chiusi): 0

Applicazioni

Avviamento motore stella-triangolo per combinazioni di contattori

Note

Il costruttore del quadro è responsabile del calcolo dell'aumento di temperatura. Eaton fornirà i dati di dissipazione del calore per i dispositivi. Le specifiche per l'apparecchiatura devono essere osservate. Il dispositivo soddisfa i requisiti, a condizione che le informazioni nel foglio di istruzioni siano osservate.

([eaton.com](https://www.eaton.com/us/en-us/skuPage.278386.html?utm_source=openai))