

Nome del prodotto

Interruttore automatico magnetotermico scatolato Eaton Moeller serie NZM, codice 259091

Descrizione

Interruttore automatico di potenza a 3 poli, progettato per la protezione di impianti e cavi. Offre un potere di interruzione di 50 kA a 400/415 V e una corrente nominale ininterrotta di 125 A.

Caratteristiche principali

- Corrente nominale ininterrotta (I_u): 125 A
- Tensione nominale: 690 V
- Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito (I_{cu}) a 400 V, 50 Hz: 50 kA
- Intervallo di regolazione dello sganciatore di sovraccarico: 100 - 125 A
- Intervallo di regolazione dello sganciatore di corto circuito non ritardato: 750 - 1250 A
- Tipo di collegamento del circuito elettrico principale: raccordo a vite
- Numero di poli: 3
- Posizione del collegamento per il circuito elettrico principale: frontale
- Tipo di elemento di azionamento: levetta
- Grado di protezione (IP): IP20

Dimensioni e peso

- Lunghezza: 149 mm
- Altezza: 184 mm
- Larghezza: 105 mm
- Peso: 2,33 kg

Certificazioni e conformità

- Conformità RoHS
- Certificazioni: IEC, IEC/EN 60947

Note

L'installazione e la configurazione devono essere eseguite seguendo le istruzioni fornite nel manuale del prodotto.