# Nome del prodotto

Eaton Moeller serie NZM - Interruttore automatico scatolato elettronico

# **Codice catalogo**

265759

#### **Codice modello**

NZMN4-AE800

#### **EAN**

4015082657598

# Dimensioni e peso

Lunghezza: 401 mm Altezza: 207 mm Larghezza: 210 mm Peso: 15,52 kg

### Conformità e certificazioni

Conformità RoHS

Certificazioni: IEC, IEC/EN 60947

## Specifiche elettriche

Tensione nominale: 690 V Corrente nominale: 800 A

Corrente di cortocircuito nominale di interruzione (Icu) a 400/415 V, 50/60 Hz: 50 kA Corrente di cortocircuito nominale di servizio (Ics) a 400/415 V, 50/60 Hz: 37 kA Corrente di cortocircuito nominale di chiusura (Icm) a 400/415 V, 50/60 Hz: 105 kA

Campo di regolazione dello sganciatore termico (Ir): 400 - 800 A

Campo di regolazione dello sganciatore magnetico istantaneo (Ii): 1600 - 9600 A

### Caratteristiche meccaniche

Numero di poli: 3

Tipo di installazione: Montaggio fisso Tipo di connessione: Connessione a vite

Tipo di azionamento: Levetta

Durata meccanica: 10.000 operazioni

Durata elettrica: 2.000 operazioni a 415 V AC-3

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente di funzionamento: da -25 °C a +70 °C Temperatura ambiente di stoccaggio: da -40 °C a +70 °C

Grado di protezione: IP20

## Altre informazioni

Categoria di utilizzo: A (IEC/EN 60947-2)

Categoria di sovratensione: III

Grado di inquinamento: 3

Isolamento: 300 V AC (tra i contatti ausiliari), 500 V AC (tra contatti ausiliari e contatti

principali)

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica ufficiale di Eaton.