Nome del prodotto

Interruttore automatico di potenza Eaton Moeller serie NZM, modello NZMN4-AE800-NA

Codice catalogo

271120

EAN

4015082711207

Descrizione

Interruttore automatico di potenza a 3 poli con corrente nominale di 800 A, progettato per la protezione di impianti e cavi. Conforme alle normative UL/CSA e IEC.

Specifiche generali

Corrente nominale: 800 A

Tensione nominale: 690 V

Numero di poli: 3

Tipo di montaggio: Fisso

Tipo di connessione: Connessione a vite

Grado di protezione: IP20

Dimensioni: 401 mm (lunghezza) x 210 mm (larghezza) x 207 mm (altezza)

Peso: 21 kg

Caratteristiche tecniche

Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito (Icu) a 400 V, 50 Hz: 37 kA

Intervallo di regolazione dello sganciatore termico (sovraccarico): 400 - 800 A

Intervallo di regolazione dello sganciatore magnetico (corto circuito) senza ritardo: 1600 – 9600 A

Protezione differenziale integrata: No

Adatto per montaggio su guida DIN: No

Motorizzazione integrata: No

Motorizzazione opzionale: Sì

Certificazioni e conformità

Conformità: RoHS

Certificazioni: UL 489, IEC/EN 60947-2, CSA-C22.2 No. 5-09, CE

Note

L'interruttore è progettato per la protezione di impianti e cavi, con possibilità di installazione di un azionamento a motore opzionale. È conforme alle normative UL/CSA e IEC, garantendo elevati standard di sicurezza e affidabilità.