Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico magnetotermico scatolato Eaton Moeller serie NZM, modello NZMB1-A80, è progettato per la protezione di impianti e cavi elettrici. Questo dispositivo a 3 poli offre una corrente nominale di 80 A e un potere di interruzione di 25 kA a 400/415 V, 50 Hz. È conforme agli standard IEC/EN 60947 e presenta un design compatto con installazione fissa.

Specifiche Tecniche

Corrente Nominale (Iu): 80 A

Tensione Nominale: 440 V

Potere di Interruzione (Icu) a 400/415 V, 50 Hz: 25 kA

Intervallo di Regolazione del Relè Termico (Sovraccarico): 63...80 A

Intervallo di Regolazione della Protezione contro i Cortocircuiti Istantanei:

480...800 A

Numero di Poli: 3

Tipo di Connessione al Circuito Principale: Morsetto a mantello

Tipo di Installazione: Montaggio fisso

Adatto per Montaggio su Guida DIN: No

Montaggio su Guida DIN Opzionale: Sì

Tipo di Elemento di Controllo: Levetta

Grado di Protezione (IP): IP20

Dimensioni e Peso

Lunghezza/Profondità: 88 mm

Altezza: 145 mm

Larghezza: 90 mm

Peso: 1,059 kg

Certificazioni e Conformità

Conformità RoHS: Sì

Certificazioni: IEC/EN 60947

Note Aggiuntive

Il costruttore del quadro elettrico è responsabile del calcolo dell'aumento di temperatura e della compatibilità elettromagnetica. Eaton fornisce dati sulla dissipazione del calore dei dispositivi per facilitare queste valutazioni.

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Eaton o contattare un distributore autorizzato.