

Descrizione del prodotto

L'interruttore automatico EATON 281230, modello NZMB1-A160, è un dispositivo a 3 poli progettato per la protezione di impianti e cavi. Offre una corrente nominale di 160 A e un potere di interruzione di 25 kA a 400/415 V, 50 Hz. È conforme agli standard IEC/EN 60947 e presenta una tecnica di installazione fissa con morsetto a mantello.

Caratteristiche tecniche

- **Corrente nominale permanente (I_u):** 160 A
- **Tensione nominale:** 440 V
- **Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito (I_{cu}) a 400/415 V, 50 Hz:** 25 kA
- **Intervallo di regolazione dello sganciatore termico (I_r):** 125 – 160 A
- **Sganciatore magnetico (I_i):** 1280 A fisso
- **Numero di poli:** 3
- **Tipo di collegamento del circuito elettrico principale:** Morsetto a mantello
- **Tipo di installazione:** Fisso
- **Grado di protezione (IP):** IP20
- **Dimensioni (L x H x P):** 90 mm x 145 mm x 88 mm
- **Peso:** 1,123 kg

Conformità e certificazioni

- **Norme di riferimento:** IEC/EN 60947
- **Certificazioni:** RoHS conforme

Applicazioni

Questo interruttore automatico è ideale per la protezione di impianti e cavi in applicazioni industriali, garantendo sicurezza e affidabilità nel controllo dei circuiti elettrici.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.