Descrizione del Prodotto

Il sezionatore di potenza Eaton Moeller serie NZM, modello PN2-160, è un dispositivo a 3 poli con una corrente nominale di 160 A. È progettato per applicazioni in reti senza messa a terra fino a 690 V e offre caratteristiche di sezionamento conformi agli standard IEC/EN 60947-3 e VDE 0660.

Caratteristiche Principali

- Corrente nominale ininterrotta (Iu): 160 A
- Numero di poli: 3
- Tensione nominale di esercizio (Ue): fino a 690 V AC
- Corrente nominale di breve durata ammissibile (Icw): 3,5 kA
- Potenza nominale di esercizio per AC-23, 400 V: 90 kW
- Grado di protezione (IP), lato frontale: IP20
- Colore dell'elemento di comando: nero
- Tipo di elemento di comando: levetta singola
- Esecuzione come interruttore principale, interruttore di manutenzione/riparazione e dispositivo di arresto d'emergenza
- Bloccabile: sì

Dimensioni e Peso

- Lunghezza/Profondità: 142 mm
- Altezza: 185 mm
- Larghezza: 105 mm
- Peso: 1,895 kg

Certificazioni e Conformità

- Conformità RoHS

- Certificazioni: IEC/EN 60947

Applicazioni

Il PN2-160 è adatto per l'uso in sistemi di distribuzione elettrica, offrendo funzioni di sezionamento e isolamento in conformità agli standard internazionali. È ideale per applicazioni che richiedono un sezionatore affidabile con capacità di interruzione fino a 160 A.

Note

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