

Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico per la protezione dei motori Eaton PKE32 è progettato per offrire una protezione affidabile contro sovraccarichi e cortocircuiti. Questo dispositivo modulare consente l'espansione con unità di sgancio elettroniche PKE-XTU per la protezione di motori, impianti e cavi. È compatibile con accessori come contatti ausiliari, sganciatori di tensione, limitatori di corrente, maniglie per comando rinviate e bloccoporta, rendendolo una soluzione versatile per diverse applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- Intervallo di regolazione della protezione da sovraccarico: 8 - 32 A
- Tensione nominale di esercizio: fino a 690 V AC
- Numero di poli: 3
- Tipo di sganciatore: elettronico
- Tipo di connessione al circuito principale: morsetti a vite
- Grado di protezione: IP20
- Dimensioni (L x A x P): 45 mm x 102,5 mm x 101 mm
- Peso: 0,357 kg

Vantaggi

- Ampio intervallo di regolazione per una selezione semplificata del prodotto
- Compatibilità con il sistema SmartWire-DT per una maggiore disponibilità del sistema e trasferimento dei dati di processo
- Design modulare efficiente che consente l'utilizzo di componenti standard e riduce i requisiti di progettazione
- Condivisione degli accessori con il sistema PKZM0 per un assemblaggio sicuro e logico del pannello di controllo

Applicazioni

Ideale per la protezione di motori elettrici in applicazioni industriali, garantendo sicurezza e affidabilità nel funzionamento degli impianti.

Note

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