Descrizione del Prodotto

Il modello LA9D09978 di Schneider Electric è un blocco meccanico progettato per contattori con correnti nominali da 9 a 25 A. Questo accessorio consente l'interblocco meccanico tra due contattori, prevenendo l'attivazione simultanea e garantendo un funzionamento sicuro dei circuiti di inversione e commutazione.

Caratteristiche Tecniche

- **Codice EAN:** 3389110160802
- **Tipo di accessorio:** Blocco meccanico
- **Compatibilità:** Contattori TeSys D con correnti nominali da 9 a 25 A
- **Funzione:** Interblocco meccanico per prevenire l'attivazione simultanea di due contattori

Applicazioni

Il blocco meccanico LA9D09978 è ideale per l'utilizzo in gruppi di inversione e commutazione, assicurando che due contattori non possano essere attivati contemporaneamente, migliorando così la sicurezza e l'affidabilità del sistema.

Conformità Ambientale

Schneider Electric si impegna a raggiungere la neutralità carbonica entro il 2050 attraverso partnership nella catena di fornitura, l'utilizzo di materiali a basso impatto e la promozione della circolarità per estendere la durata e la riciclabilità dei prodotti.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric o di contattare un rappresentante autorizzato.