### Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3KL71323AA00 è un sezionatore fusibile tripolare progettato per proteggere gli impianti elettrici da sovraccarichi e cortocircuiti. Questo dispositivo è ideale per l'uso in impianti di distribuzione, alimentazione di energia e partenze motore.

# Caratteristiche Principali

- Corrente nominale: 250 A

- Numero di poli: 3

- Adatto per fusibili: NH3

- Tensione di esercizio nominale massima in AC: 690 V

- Tipo di connessione al circuito principale: Connessione a vite

- Versione come interruttore di sicurezza: Sì

- Idoneo per montaggio frontale: Sì

- Corrente di cortocircuito nominale condizionale: 50 kA

# **Applicazioni**

Il sezionatore fusibile 3KL71323AA00 è utilizzato per la protezione da sovraccarico e cortocircuito in impianti di distribuzione, alimentazione di energia e partenze motore. In combinazione con i fusibili di protezione SITOR per semiconduttori, è adatto anche per impianti di alimentazione di continuità (UPS), convertitori di frequenza e impianti di regolazione a condensatori.

### Vantaggi

- Possibilità di chiusura a lucchetto per prevenire manovre non autorizzate.
- Accessori compatibili con altri sezionatori sottocarico Siemens come 3KA o 3KE, semplificando la gestione del magazzino.
- Conformità alle norme IEC 60947-1, IEC 60947-3 e VDE 0660 Parte 107.
- Struttura modulare per un montaggio rapido e semplice.

### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si prega di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.