Descrizione del Prodotto

Il Sezionatore Quadripolare Siemens 3KA71234AA00 è un dispositivo progettato per garantire la sicurezza e l'affidabilità nelle operazioni di manovra e sezionamento in impianti elettrici. Questo sezionatore è ideale per applicazioni che richiedono l'interruzione sicura del circuito, offrendo una soluzione robusta e conforme agli standard industriali.

Caratteristiche Principali

- **Corrente Nominale (Iu):** 250 A
- **Numero di Poli:** 4
- **Tensione di Esercizio Nominale Massima (Ue) in AC:** 690 V
- **Corrente di Cortocircuito Nominale Condizionale (Iq):** 50 kA
- **Tipo di Connessione al Circuito di Corrente Principale: ** Connessione a vite
- **Potenza di Esercizio Nominale in AC-23, 400 V:** 130 kW

Applicazioni

Il sezionatore 3KA71234AA00 è adatto per:

- Interruttori di sicurezza
- Comando di utenze sottocarico
- Comando di carichi in corrente continua
- Sezionatori
- Comando di motori secondo le categorie di impiego AC-21 A, AC-22 A, AC-23A

Caratteristiche Costruttive

- **Montaggio:** Adatto al montaggio frontale con 4 viti
- **Isolamento: ** Tensione di isolamento fino a 1000 V 50/60 Hz e fino a 1500 V DC

- **Sezionamento:** Visivo tramite finestrelle, con doppia interruzione per ogni polo e contatti autopulenti
- ${\tt -**Albero}$ di Comando:** Fornito completo di albero di comando estraibile da 200 mm

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica del prodotto disponibile sul sito ufficiale di Siemens o presso i rivenditori autorizzati.