Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3VA12251AA320AA0 è un sezionatore sottocarico della serie 3VA1, progettato per il sezionamento sicuro di singole sezioni d'impianto dalla rete. Questo dispositivo è conforme alla norma IEC 60947-3 e offre una soluzione affidabile per la gestione dell'energia in applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- Corrente nominale permanente (Iu): 250 A
- Numero di poli: 3
- Tensione d'esercizio nominale massima (Ue) per AC: 690 V
- Esecuzione dell'elemento di azionamento: Levetta singola
- Grado di protezione (IP), lato frontale: IP40
- Tipo di collegamento circuito elettrico principale: Collegamento su guida
- Tipologia costruttiva dell'apparecchio: Apparecchio da incasso, tecnica a installazione fissa

Dimensioni

- Larghezza: 104 mm

- Altezza: 157 mm

- Profondità: 89 mm

Funzionalità Aggiuntive

- Esecuzione come interruttore principale: Sì
- Esecuzione come interruttore di sicurezza: Sì
- Esecuzione come interruttore di manutenzione/riparazione: Sì
- Esecuzione come dispositivo di arresto d'emergenza: Sì

- Azionamento a motore opzionale: Sì

- Sganciatore di tensione opzionale: Sì

Informazioni Aggiuntive

- Codice EAN: 4042948800386

- Codice prodotto Siemens: 3VA12251AA320AA0

- Paese di origine: Repubblica Ceca

- Conformità alla direttiva RoHS: Sì, dal 01/06/2012

- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE): Sì

Note

Il sezionatore sottocarico 3VA1 è disponibile in esecuzioni a 3 e 4 poli con diverse correnti permanenti nominali per il montaggio in esecuzione fissa, nonché in esecuzione rimovibile/estraibile. Gli accessori modulari e facili da installare, con un'ampia gamma di funzioni, sono omogenei per tutte le grandezze costruttive e tutte le serie costruttive di interruttori automatici scatolati 3VA.