#### **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore automatico Siemens 3VA11103ED320AA0 è un dispositivo di protezione progettato per garantire la sicurezza degli impianti elettrici, offrendo una protezione efficace contro sovraccarichi e cortocircuiti.

#### Caratteristiche Tecniche

- Corrente nominale permanente (Iu): 100 A
- Corrente di cortocircuito nominale (Icu) a 400 V, 50 Hz: 25 kA
- Intervallo di regolazione dello sganciatore di sovraccarico (Ir): 100 A (impostazione fissa)
- Intervallo di regolazione dello sganciatore di cortocircuito non ritardato (Ii): 1000 A ( $10 \times In$ )
- Numero di poli: 3
- Tensione nominale: 690 V AC
- Tipo di connessione del circuito principale: Connessione a vite
- Tipo di elemento di comando: Levetta
- Grado di protezione (IP): IP40

### Dimensioni e Peso

Altezza: 116 mmLarghezza: 92 mmProfondità: 150 mm

- **Peso:** 0,944 kg

## **Caratteristiche Aggiuntive**

- Protezione da dispersione a terra integrata: No
- Adatto per montaggio su guida DIN: No
- Azionamento a motore opzionale: Sì
- Azionamento a motore integrato: No

## **Applicazioni**

Questo interruttore automatico è ideale per la protezione di impianti elettrici in applicazioni industriali e commerciali, garantendo un'interruzione sicura in caso di sovraccarico o cortocircuito.

# Note

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