#### **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore automatico Siemens 3VA25105HL320AA0 è un dispositivo di protezione progettato per applicazioni industriali, offrendo una protezione efficace contro sovraccarichi e cortocircuiti.

## Caratteristiche Principali

- Corrente nominale permanente (Iu): 1000 A
- Tensione nominale: 690 V
- Potere di interruzione nominale estremo in cortocircuito (Icu) a 400 V, 50 Hz: 55 kA
- Numero di poli: 3
- Intervallo di regolazione dello sganciatore di sovraccarico: 400...1000 A
- Intervallo di regolazione dello sganciatore di cortocircuito istantaneo: 1500...10000 A

# **Specifiche Tecniche**

- Tipo di connessione al circuito principale: Connessione a vite
- Esecuzione del dispositivo: Esecuzione fissa
- Adatto al montaggio su guida DIN: Sì
- Grado di protezione (IP): IP40
- Posizione del collegamento al circuito principale: Lato frontale
- Tipo di elemento di controllo: Levetta

#### Dimensioni e Peso

Altezza: 178 mmLarghezza: 248 mmProfondità: 365 mmPeso: 13,676 kg

#### Certificazioni e Conformità

Codice HS: 85362090Paese di origine: Messico

## Accessori e Opzioni

Motorizzazione integrata: NoMotorizzazione opzionale: No

- Numero di contatti ausiliari NC: 0
- Numero di contatti ausiliari NO: 0
- Numero di contatti ausiliari in scambio: 0

# **Note Aggiuntive**

- Protezione differenziale integrata: No
- Indicatore di avvenuto sgancio disponibile: No
- Con sganciatore di minima tensione integrato: No

## **Documentazione**

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