

## **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore automatico Siemens 3VA26125HL320AA0 è un dispositivo di protezione progettato per applicazioni industriali, offrendo una protezione affidabile contro sovraccarichi e cortocircuiti.

## **Caratteristiche Principali**

- Corrente nominale permanente (I<sub>u</sub>): 1250 A
- Potere di interruzione nominale estremo in cortocircuito (I<sub>cu</sub>) a 400 V, 50 Hz: 55 kA
- Numero di poli: 3
- Intervallo di regolazione della protezione da sovraccarico (I<sub>r</sub>): 500...1250 A
- Intervallo di regolazione della protezione da cortocircuito istantaneo (I<sub>i</sub>): 1875...12500 A
- Tipo di dispositivo: Esecuzione fissa
- Grado di protezione (IP): IP40
- Tipo di elemento di controllo: Levetta
- Posizione del collegamento per circuito elettrico principale: Lato frontale
- Protezione differenziale integrata: No
- Adatto al montaggio su guida DIN: No
- Motorizzazione integrata: No
- Motorizzazione opzionale: No
- Numero di contatti ausiliari NC: 0
- Numero di contatti ausiliari NO: 0
- Numero di contatti ausiliari in scambio: 0
- Indicatore di avvenuto sgancio disponibile: No

- Con sganciatore di minima tensione integrato: No
- Peso netto: 23,24 kg
- Altezza: 320 mm
- Larghezza: 210 mm
- Profondità: 120 mm
- Tensione nominale di isolamento (Ui): 800 V
- Potenza dissipata massima: 516 W
- Durata di vita meccanica (cicli di manovra): 10.000
- Durata di vita elettrica (cicli di manovra) con AC-1 a 380/415 V: 4.600
- Durata di vita elettrica (cicli di manovra) con AC-1 a 690 V: 3.200
- Temperatura ambiente durante l'esercizio: da -25 °C a 70 °C
- Temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio: da -40 °C a 80 °C
- Grado di protezione IP lato frontale: IP40
- Codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009: Q
- Paese di origine: Messico
- Codice HS: 85362090

## **Applicazioni**

Questo interruttore automatico è ideale per la protezione di impianti industriali, garantendo sicurezza e affidabilità nelle operazioni elettriche.

## **Note**

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