

## **Descrizione del Prodotto**

Interruttore automatico scatolato Siemens 3VA1 IEC frame 160, classe del potere di interruzione N, Icu=25kA a 415V, 4 poli, protezione impianto TM240, ATAM, In=125A, protezione da sovraccarico regolabile Ir=88 A ... 125 A, protezione da cortocircuito regolabile Ii=5...10 x In, protezione del conduttore di neutro al 100%, connessione a morsetto.

## **Caratteristiche Principali**

- Corrente nominale permanente Iu: 125 A
- Corrente limite nominale di disinserzione al corto circuito a 400 V: 25 kA
- Intervallo di regolazione sganciatore di sovraccarico: 88÷125 A
- Numero di poli: 4
- Tensione nominale: 690 V
- Intervallo di regolazione dell'attivatore di corto circuito non ritardato: 625÷1250 A
- Grado di protezione (IP): IP40
- Temperatura ambiente durante l'esercizio: -25°C ... 70°C

## **Dimensioni**

- Altezza: 130 mm
- Larghezza: 101,6 mm
- Profondità: 70 mm

## **Connessioni**

- Disposizione della connessione elettrica per circuito principale: Attacchi anteriori
- Esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale: Morsetto serracavo da entrambi i lati

- Tipo di sezioni di conduttore collegabili dei morsetti per conduttori tondi multifilare: 1 x (1.5 - 70 mm<sup>2</sup>)

### **Certificazioni**

- Codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009: Q

### **Accessori**

- Ampliamento del prodotto opzionale: Comando motorizzato

### **Note**

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