#### **Descrizione del Prodotto**

Interruttore automatico Siemens 3VA1 IEC Frame 400, classe del potere di interruzione M, Icu=55 kA a 415 V, 4 poli, protezione impianto TM240, ATAM, In=320 A, protezione da sovraccarico regolabile Ir=224 A...320 A, protezione da cortocircuito Ii=5...10 x In, protezione del conduttore di neutro al 100%, attacchi piatti a vite.

### **Caratteristiche Principali**

Corrente nominale permanente Iu: 320 A

Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito Icu a 400 V, 50 Hz: 55 kA

Numero di poli: 4

Tipo di dispositivo: Esecuzione fissa

Tipo di connessione al circuito di corrente principale: Connessione a vite

# **Specifiche Tecniche**

Intervallo di regolazione protezione contro i cortocircuiti istantaneo: 1600...3200 A

Protezione differenziale integrata: No

Adatto al montaggio su guida DIN: Sì

Montaggio su barra DIN opzionale: Sì

Numero di contatti ausiliari NC: 0

Numero di contatti ausiliari NO: 0

Numero di contatti ausiliari in scambio: 0

Posizione del collegamento al circuito principale: Lato frontale

Tipo di elemento di controllo: Levetta

Dispositivo completo con unità di sicurezza: Sì

Motorizzazione integrata: No

Motorizzazione opzionale: Sì

Grado di protezione (IP): IP40

### Dimensioni e Peso

Altezza: 248 mm

Larghezza: 184 mm

Profondità: 110 mm

Peso netto: 6,32 kg

#### **Condizioni Ambientali**

Temperatura ambiente durante l'esercizio: da -25 °C a 70 °C

Temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio: da -40 °C a 80 °C

## Certificazioni

Conforme alla direttiva RoHS

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

## **Informazioni Aggiuntive**

EAN: 4042948816035

Codice doganale: 85362090

Paese d'origine: Repubblica Ceca