

Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico Siemens 3VA11633GE460AA0 è un dispositivo di protezione progettato per applicazioni industriali, offrendo affidabilità e sicurezza nella gestione dei circuiti elettrici.

Caratteristiche Principali

- Corrente nominale permanente (I_n): 63 A
- Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito (I_{cu}) a 400 V, 50 Hz: 25 kA
- Numero di poli: 4
- Intervallo di regolazione del relè termico (sovraccarico): 44...63 A
- Tensione nominale: 690 V

Specifiche Tecniche

- Tipo di dispositivo: Esecuzione fissa
- Tipo di connessione al circuito principale: Morsettiera per cavi
- Intervallo di regolazione protezione contro i cortocircuiti istantaneo: 630 A
- Protezione differenziale integrata: No
- Adatto al montaggio su guida DIN: 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: 130 mm
- Larghezza: 101,6 mm
- Profondità: 70 mm
- Peso netto: 1,3 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

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

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale del produttore o contattare un distributore autorizzato.