Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico Siemens 3VA11105EF360AA0 è un dispositivo di protezione progettato per garantire la sicurezza degli impianti elettrici. Appartenente alla serie 3VA1, offre una protezione efficace contro sovraccarichi e cortocircuiti, assicurando un'interruzione sicura del circuito in caso di anomalie.

Caratteristiche Principali

- **Corrente Nominale Permanente (Iu):** 100 A
- **Potere di Interruzione Nominale Estremo in Cortocircuito (Icu) a 400V, 50Hz:** 55 kA
- **Numero di Poli:** 3
- **Intervallo di Regolazione del Relè Termico (Sovraccarico):** 70...100 A
- **Intervallo di Regolazione della Protezione da Cortocircuito Istantaneo: ** 500...1000 A
- **Tensione Nominale:** 690 V
- **Tipo di Connessione al Circuito Principale: ** Morsettiera per cavi
- **Esecuzione dell'Elemento di Azionamento:** Levetta
- **Grado di Protezione (IP):** IP40

Dimensioni e Peso

- **Altezza:** 116 mm
- **Larghezza:** 92 mm
- **Profondità:** 150 mm
- **Peso Netto:** 1,005 kg

Funzionalità Aggiuntive

- **Protezione Differenziale Integrata:** No

- **Motorizzazione Integrata:** No
- **Motorizzazione Opzionale:** Sì
- **Adatto al Montaggio su Guida DIN:** Sì

Applicazioni

Questo interruttore automatico è ideale per la protezione di impianti elettrici in ambito industriale e infrastrutturale, garantendo un'interruzione sicura in caso di sovraccarico o cortocircuito. La sua costruzione compatta e la modularità degli accessori lo rendono adatto a diverse configurazioni e necessità.

Note

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