Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 5SV81016KK è un relè differenziale modulare con display LCD, progettato per il monitoraggio delle correnti residue in sistemi AC a 230 V. Questo dispositivo di tipo A offre una corrente differenziale nominale regolabile da 0,03 A a 3 A e un tempo di intervento regolabile da 0,02 a 10 secondi. È ideale per garantire la sicurezza elettrica in ambienti domestici e industriali.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di dispositivo:** Relè di monitoraggio correnti residue
- **Tipo di corrente di guasto:** Tipo A
- **Tensione di esercizio:** 230 V AC
- **Corrente differenziale nominale (I_{An}):** Regolabile da 0,03 A a 3 A
- **Tempo di intervento:** Regolabile da 0,02 a 10 secondi
- **Display: ** LCD per la visualizzazione della corrente differenziale e delle impostazioni
- **Numero di contatti ausiliari:** 2 contatti invertitori
- **Collegamento elettrico:** Morsetti a vite
- **Grado di protezione:** IP20 con collegamento di tutti i morsetti

Specifiche Tecniche

- **Tensione di alimentazione: ** 184 V 276 V AC
- **Frequenza di esercizio:** 50/60 Hz
- **Potenza dissipata:** Max 6 VA
- **Lunghezza cavo verso il trasformatore sommatore di corrente:** 10 m
- **Lunghezza di spelatura:** 10 mm
- **Coppia di serraggio con morsetti a vite:** 0,5 Nm 0,6 Nm

- **Dimensioni (H x L x P):** 85 mm x 54 mm x 68 mm
- **Peso netto:** 0,269 kg
- **Temperatura ambiente durante l'esercizio:** -10 °C a +50 °C

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS:** Conforme alla direttiva RoHS dal 01.12.2010
- **Codice doganale:** 90303370
- **Paese di origine:** Spagna

Informazioni Aggiuntive

- **EAN:** 4001869434612
- **Categoria di sovratensione:** III
- **Grado di inquinamento:** 2
- **Unità Quantità:** 1 Pezzo
- **Quantità imballo:** 1

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