

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 ($I_{\Delta n}$):**** 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.