Ecco la scheda tecnica del prodotto SIEMENS 5SV80006KK:

## **Descrizione del Prodotto**

Relè per il controllo della corrente differenziale, analogico, Tipo A, con corrente nominale di intervento (IDN) regolabile da 0,03 A a 5 A e tempo di ritardo all'eccitazione regolabile da 0,02 a 5 secondi.

## **Caratteristiche Tecniche**

Tipo di prodotto: Relè di monitoraggio correnti residue

Altezza: 85 mm

Larghezza: 36 mm

Profondità: 68 mm

Collegamento elettrico: Raccordo a vite

Frequenza nominale: 50-60 Hz

Tensione nominale: 184-276 V

Tipo di tensione per l'azionamento: AC

Min. ritardo all'eccitazione impostabile: 0,02 s

Max. ritardo all'eccitazione ammesso: 5 s

Soglia d'intervento intensità di corrente: 30-5000 mA

Numero di contatti invertitori: 1

Salvataggio errori possibile: Sì

Visualizzazione della corrente differenziale: No

## **Informazioni Aggiuntive**

Con morsetti amovibili: No

Numero di contatti di chiusura: 0

Numero di contatti di riposo: 0

Queste informazioni sono state raccolte da fonti affidabili, tra cui [Omnical](https://www.omnical.co/products/siemens/5sv80006kk/1172821?locale=US) e [Spesa

Elettrica] (https://www.spesaelettrica.it/siemens-dispositivo-di-monitoraggio-corrente-differenziale-analogico-tipo-a-idn-0-03a-5a-0-02-5-sec-SIE5SV80006KK).