Ecco la scheda tecnica dell'interruttore magnetotermico Siemens 5SL62027BB:

Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico Siemens 5SL62027BB, progettato per la protezione di impianti elettrici contro sovraccarichi e cortocircuiti. Ideale per applicazioni residenziali e commerciali.

Caratteristiche Tecniche

- Corrente Nominale: 2A

Tensione Nominale: 400V ACPotere di Interruzione: 6kA

Numero di Poli: 2Curva di Intervento: CNumero di Moduli: 2

Dimensioni e Peso

- Peso Netto: 0,303 kg

Certificazioni e Conformità

Conforme alla Direttiva RoHSCodice EAN: 4001869499017Codice Doganale: 85362010

Informazioni Aggiuntive

- Paese di Origine: Romania

- Categoria di Obbligo per il Ritiro dell'Equipaggiamento Elettrico ed Elettronico dopo l'Uso: Sì

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la pagina ufficiale del prodotto sul sito Siemens. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?m lfb=5SL6202-7BB&utm source=openai))