Descrizione del prodotto

L'interruttore magnetotermico ABB S201M C 2 è progettato per proteggere le installazioni elettriche da sovraccarichi e cortocircuiti, garantendo affidabilità e sicurezza nelle operazioni. ([catalogo-

generale.abb.com](https://catalogo-generale.abb.com/interruttori-magnetotermici/interruttori-magnetotermici/S549936/?utm source=openai))

Caratteristiche tecniche

- Numero di poli: 1

- Caratteristica di intervento: C

- Corrente nominale: 2 A

- Potere di interruzione nominale (Icn) secondo EN 60898 a 230 V: 10 kA

- Tensione nominale: 230 V

- Frequenza nominale: 50/60 Hz

- **Dimensioni (L x H x P):** 17,5 x 88 x 69 mm

- **Peso:** 125 g

- Norme di riferimento: IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2, UL 1077, CSA 22.2 No. 235

Applicazioni

Adatto per applicazioni residenziali, commerciali e industriali, l'interruttore S201M C 2 può essere associato ai blocchi differenziali serie DDA 200 per una protezione aggiuntiva. ([catalogo-

generale.abb.com](https://catalogo-generale.abb.com/interruttori-magnetotermici/interruttori-magnetotermici/S549936/?utm_source=openai))

Codici e riferimenti

- Codice ordine ABB: S549936

- Codice Metel: S549936

- Codice EAN: 4016779549936

Note aggiuntive

Questo interruttore è conforme alle normative internazionali, garantendo un elevato standard di sicurezza e affidabilità. ([catalogo-generale.abb.com](https://catalogo-generale.abb.com/interruttori-magnetotermici/interrutto

 $ri\text{-}magnetotermici/S549936/?utm_source=openai))$