

Descrizione del Prodotto

La resistenza di frenatura SIEMENS 6SL32010BE218AA0 è progettata per dissipare l'energia in eccesso generata durante la decelerazione dei motori, garantendo un funzionamento sicuro ed efficiente dei sistemi di azionamento.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6SL32010BE218AA0?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- **Resistenza:** 75 Ohm
- **Potenza Nominale:** 375 W
- **Potenza Massima:** 7500 W per 12 secondi con un ciclo di lavoro del 5%
- **Tipo:** Stand-alone

Compatibilità

Questa resistenza di frenatura è compatibile con i moduli di potenza SINAMICS PM240-2 e PM240, che dispongono di un chopper di frenatura integrato. È ideale per applicazioni che richiedono la dissipazione dell'energia generata durante la decelerazione, come nel caso di masse volaniche con elevata inerzia. ([hardy-schmitz.de](https://www.hardy-schmitz.de/Siemens%206SL32010BE218AA0%20SINAMICS%20Brems-3385882.html?utm_source=openai))

Dimensioni e Peso

- **Dimensioni dell'Imballaggio:** 250 mm x 500 mm x 220 mm
- **Peso Netto:** 2,73 kg

Informazioni Aggiuntive

- **Numero EAN:** 4042948660201
- **Codice Merceologico:** 85332900
- **Paese di Origine:** Germania
- **Conformità RoHS:** Conforme dal 01/07/2006

Applicazioni Tipiche

La resistenza di frenatura SIEMENS 6SL32010BE218AA0 è utilizzata in applicazioni industriali per dissipare l'energia rigenerativa durante la decelerazione dei motori,

prevenendo sovratensioni nel circuito intermedio e garantendo un funzionamento sicuro ed efficiente dei sistemi di azionamento.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6SL32010BE218AA0?utm_source=openai))