Descrizione del Prodotto

La resistenza di frenatura SIEMENS 6SL32010BE210AA0 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/6SL32010BE210AA0?utm source=openai))

Caratteristiche Tecniche

• Resistenza:

140 Ohm

• Potenza Nominale Continua:

200 W

• Potenza Massima:

4000 W per 12 secondi con un ciclo di lavoro del 5%

• Classe di Protezione:

IP20

• Dimensioni (L x A x P):

345 mm x 105 mm x 100 mm

• Peso Netto:

3,968 kg

• Compatibilità:

Inverter SINAMICS G120 da 0,37 a 250 kW

• Conformità:

Direttiva RoHS dal 01/07/2006

Applicazioni

Questa resistenza di frenatura è ideale per l'uso con gli inverter modulari SINAMICS G120, contribuendo a migliorare la dissipazione del calore e l'affidabilità del sistema. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6SL32010BE210AA0?utm_source=openai))

Informazioni Aggiuntive

• Codice EAN:

4042948660195

• Codice UPC:

887621412890

• Codice Merceologico:

85332900

• Paese di Origine:

Germania

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.

 $\label{lem:commutation} $$([mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6SL32010BE210AA0?utm_source=openai))$$