#### Descrizione del Prodotto

La resistenza di frenatura SIEMENS 6SL32010BE143AA0 è progettata per dissipare l'energia in eccesso nel circuito intermedio dei convertitori di frequenza SINAMICS G120, garantendo un funzionamento sicuro e affidabile del sistema.

### **Caratteristiche Tecniche**

- Resistenza: 370 Ohm

- Potenza nominale continua: 75 W

- Potenza massima: 1500 W per 12 secondi con un ciclo di lavoro del 5%

- Tensione di funzionamento: 380-480 V AC trifase

- Grado di protezione: IP20

- Dimensioni: 295 mm (L) x 105 mm (P) x 100 mm (A)

- Peso netto: 3,263 lb (circa 1,48 kg)

## Compatibilità

Questa resistenza di frenatura è compatibile con i moduli di potenza PM240-2 del convertitore SINAMICS G120C, in particolare con il modello 6SL3210-1PE11-8.L1 AA Frame.

#### Certificazioni e Conformità

- Conformità RoHS: dal 01/07/2006

- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE): Sì

- Paese di origine: Germania

### **Informazioni Aggiuntive**

- Numero EAN: 4042948660188

- Numero UPC: 887621011765

- Codice merceologico: 85332900

- Gruppo prodotto: 9791

- Codice gruppo: R220

# Note

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