Il codice prodotto fornito, 6SL32240BE211UA0, sembra non corrispondere a un prodotto Siemens esistente. Tuttavia, un codice molto simile, 6SL3224-0BE21-1UA0, identifica un modulo di potenza della serie SINAMICS G120. Di seguito è riportata la scheda tecnica per il prodotto 6SL3224-0BE21-1UA0:

Descrizione del Prodotto

Modulo di potenza SINAMICS G120 PM 240 non filtrato con chopper di frenatura integrato. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/6S L32240BE211UA0?utm_source=openai))

Tensione di Alimentazione

3AC 380-480V ±10% a 47-63 Hz.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/6S L32240BE211UA0?utm source=openai))

Potenza e Sovraccarico

Potenza nominale di 1,1 kW con capacità di sovraccarico elevato: 200% per 3 secondi, 150% per 57 secondi, 100% per 240 secondi.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/6S L32240BE211UA0?utm source=openai))

Temperatura Ambiente

Operatività garantita in un intervallo di temperatura da -10°C a +50°C. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/6S L32240BE211UA0?utm source=openai))

Dimensioni

Altezza: 173 mm, Larghezza: 73 mm, Profondità: 145 mm. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/6S L32240BE211UA0?utm source=openai))

Grado di Protezione

IP20.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/6S

L32240BE211UA0?utm source=openai))

Componenti Inclusi

Fornito senza Control Unit e Basic Operator Panel (BOP). ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/6S L32240BE211UA0?utm source=openai))

Note

Questo prodotto è vendibile solo come pezzo di ricambio. Per maggiori informazioni, contattare il proprio referente Siemens.

 $\label{lem:commutation} $$([mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/6SL32240BE211UA0?utm\ source=openai))$$

Per ulteriori dettagli, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale Siemens o contattare un rappresentante autorizzato.