

Descrizione del Prodotto

Il modulo di interfaccia attiva SINAMICS S120, modello 6SL31000BE280AB0, è progettato per l'utilizzo con moduli di linea attivi da 80 kW. Supporta un ingresso trifase da 380-480 V AC a 50/60 Hz.

Specifiche Tecniche

- **Tensione di ingresso:** 3AC 380-480 V, 50/60 Hz
- **Potenza nominale:** 80 kW
- **Corrente nominale:** 132 A
- **Tipo di montaggio:** Montaggio su telaio
- **Grado di protezione:** IP20
- **Dimensioni:** 300 mm (L) x 270 mm (P) x 380 mm (A)
- **Peso:** 32 kg
- **Tipo di connessione:** Terminali a vite M8
- **Temperatura di funzionamento:** -20°C ~ 45°C

Caratteristiche Principali

- **Filtro Clean Power:** Include un filtro per garantire la conformità alla categoria C3 secondo la norma EN 61800-3 riguardo alle emissioni di interferenze.
- **Compatibilità:** Può essere utilizzato con sistemi di alimentazione con punto neutro isolato.
- **Connettori:** Dispone di connettori X21 per la valutazione della temperatura e il controllo della ventola, e X24 per il collegamento dell'alimentazione a 24 V per la ventola integrata.
- **DRIVE-CLiQ:** Include un cavo DRIVE-CLiQ per il collegamento dell'unità di controllo al modulo di linea attivo.

Certificazioni

- **Conformità RoHS:** Conforme alla direttiva RoHS dal 05.05.2015.
- **Approvazioni:** UL (Canada e US)

Codici e Identificativi

- **Numero di articolo:** 6SL31000BE280AB0
- **EAN:** 4019169391443
- **UPC:** 662643432770
- **Codice HS:** 85363030

Informazioni Aggiuntive

- **Paese di origine:** Germania
- **Peso lordo per confezione:** 34,37 kg
- **Volume lordo per confezione:** 11,29 in³

Note

Le informazioni sopra riportate sono basate su dati disponibili al momento della redazione e potrebbero essere soggette a modifiche. Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale del produttore per le specifiche più aggiornate.