

Descrizione del Prodotto

Il modulo SIEMENS 6SL31307TE216AA3 è un Active Line Module della serie SINAMICS S120, progettato per convertire l'alimentazione trifase AC in tensione DC, fornendo un'uscita di 600 V DC a 27 A, con una potenza nominale di 16 kW. Questo modulo è caratterizzato da un design compatto "booksize" e utilizza un sistema di raffreddamento ad aria interna. Include un cavo DRIVE-CLiQ per la connessione e la comunicazione con altri componenti del sistema.

Specifiche Tecniche

- **Tensione di ingresso:** 380-480 V AC, 3 fasi, 50/60 Hz
- **Tensione di uscita:** 600 V DC
- **Corrente di uscita:** 27 A
- **Potenza nominale:** 16 kW
- **Tipo di costruzione:** Booksize
- **Sistema di raffreddamento:** Raffreddamento ad aria interna
- **Dimensioni (L x A x P):** 100 mm x 380 mm x 270 mm
- **Peso:** 7 kg

Informazioni Aggiuntive

Il modulo 6SL31307TE216AA3 è stato dichiarato obsoleto a partire dal 23 settembre 2014. Il prodotto sostitutivo consigliato è il modello 6SL3130-7TE21-6AA4, che offre caratteristiche simili e aggiornate per applicazioni industriali.

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.