

Descrizione del Prodotto

Il modulo di linea base SINAMICS S120, modello 6SL3130-1TE31-0AA0, è progettato per applicazioni industriali che richiedono un'alimentazione affidabile e efficiente. Questo modulo offre un ingresso trifase da 380-480V a 50/60Hz e fornisce un'uscita DC di 600V con una corrente nominale di 167 A e una potenza di 100 kW. Il design compatto in formato booksize con raffreddamento interno ad aria e il cavo DRIVE-CLIQ incluso facilitano l'integrazione in sistemi esistenti.

Specifiche Tecniche

Ingresso: 3 fasi, 380-480V AC, 50/60Hz

Uscita: 600V DC, 167 A, 100 kW

Dimensioni: Altezza 14,96 in (38 cm), Larghezza 7,87 in (20 cm), Profondità 10,63 in (27 cm)

Peso Netto: 15,8 kg

Raffreddamento: Interno ad aria

Formato: Booksieze

Accessori Inclusi: Cavo DRIVE-CLIQ

Informazioni Aggiuntive

Numero di Articolo: 6SL3130-1TE31-0AA0

EAN: 4034106439903

UPC: 662643433180

Codice Merceologico: 85044083

Paese di Origine: Germania

Conformità RoHS: Conforme dal 19/06/2015

Obbligo di Restituzione WEEE: Sì

Applicazioni

Il modulo di linea base SINAMICS S120 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso e affidabile dell'alimentazione, come sistemi di automazione, macchinari di produzione e altre applicazioni che necessitano di una gestione efficiente dell'energia.

Note

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