

Descrizione del Prodotto

Il modulo di linea base SINAMICS S120 6SL33301TG414AA3 è progettato per convertire l'alimentazione trifase AC in tensione DC, fornendo un'uscita compresa tra 675 e 930 V DC. Questo modulo è ideale per applicazioni industriali che richiedono un'elevata potenza e affidabilità.

Caratteristiche Principali

- Tensione di ingresso: 500-690 V AC
- Frequenza: 50/60 Hz
- Corrente di ingresso: 1400 A
- Tensione di uscita: 675-930 V DC
- Potenza nominale: 1100 kW
- Design: Unità integrata con grado di protezione IP00
- Raffreddamento: Raffreddamento interno ad aria
- Include cavo Drive-CLiQ

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 320 kg
- Codice prodotto: 6SL33301TG414AA3
- Paese di origine: Germania
- Codice commodity: 85044083
- Conformità RoHS: Sì, dal 19/09/2005
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Classificazioni

- eClass 12: 27-02-31-01
- ETIM 9: EC001857
- UNSPSC 15: 39-12-10-07

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un rappresentante autorizzato.