#### Descrizione del Prodotto

Il modulo SIEMENS 6SL31307TE280AA3 è un Active Line Module della serie SINAMICS S120, progettato per l'alimentazione e la rigenerazione di energia nei sistemi di azionamento. Questo modulo è in grado di generare una tensione continua regolata, garantendo un funzionamento efficiente e affidabile dei motori collegati.

## **Caratteristiche Principali**

- \*\*Tensione di ingresso: \*\* 3AC 380-480V, 50/60Hz
- \*\*Tensione di uscita:\*\* DC 600V
- \*\*Corrente di uscita:\*\* 133A
- \*\*Potenza nominale:\*\* 80kW
- \*\*Forma costruttiva:\*\* Booksize
- \*\*Raffreddamento:\*\* Raffreddamento interno ad aria
- \*\*Incluso:\*\* Cavo DRIVE-CLiQ

## **Specifiche Tecniche**

- \*\*Corrente di ingresso nominale:\*\* 128A a 380V, 122A a 400V, 102A a 480V
- \*\*Corrente di ingresso massima:\*\* 200A a 400V
- \*\*Corrente per servizio S6 (40%):\*\* 161A a 400V

#### Dimensioni e Peso

- \*\*Dimensioni (L x A x P):\*\* 300 mm x 380 mm x 270 mm
- \*\*Peso:\*\* 23 kg

### **Informazioni Aggiuntive**

- \*\*Numero di articolo:\*\* 6SL31307TE280AA3
- \*\*EAN:\*\* 4025515012757
- \*\*Paese di origine:\*\* Germania
- \*\*Conformità RoHS:\*\* Conforme dal 20/08/2015

## **Applicazioni**

Questo modulo è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso della velocità e della coppia, come macchine utensili, sistemi di movimentazione e altre applicazioni industriali avanzate.

# Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale del prodotto fornito da Siemens.