

## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo SIEMENS 6SL3130-7TE23-6AA3 è un Active Line Module della serie SINAMICS S120, progettato per l'alimentazione e la rigenerazione di energia nei sistemi di azionamento. Questo modulo genera una tensione continua regolata nel circuito intermedio, garantendo un isolamento efficace dei moduli motore dalla tensione di rete. È adatto per l'uso in sistemi di alimentazione con neutro a terra (TN, TT) e senza neutro a terra (IT).

## **Caratteristiche Tecniche**

- **Tensione di Ingresso:** 3AC 380-480V, 50/60Hz
- **Tensione di Uscita:** DC 600V
- **Corrente di Uscita:** 60A
- **Potenza Nominale:** 36kW
- **Dimensioni:** 150 x 300 x 270 mm
- **Peso Netto:** 10,7 kg
- **Raffreddamento:** Raffreddamento ad aria interno
- **Formato:** Booksieze
- **Interfaccia di Comunicazione:** DRIVE-CLiQ

## **Applicazioni**

Questo modulo è ideale per applicazioni che richiedono un'alimentazione stabile e la capacità di rigenerare energia, come nei sistemi di azionamento industriali avanzati.

## **Conformità e Certificazioni**

- **Conformità RoHS:** Conforme dal 08.03.2017
- **Obbligo di Ritiro WEEE (2012/19/UE):** Sì
- **REACH Art. 33:** Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

## **Informazioni Aggiuntive**

- **Codice EAN:** 4025515005445
- **Codice UPC:** 662643433241
- **Codice Merceologico:** 85044095
- **Paese di Origine:** Germania

## **Note**

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