Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6SE7041-3EK85-0AA0 è un'unità raddrizzatrice della serie SIMOVERT MASTERDRIVES, progettata per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso e affidabile dei motori elettrici. Questa unità è ideale per l'integrazione in sistemi di automazione complessi, offrendo elevate prestazioni e flessibilità.

Caratteristiche Principali

- **Tensione di ingresso:** 3 AC 380-480 V, 50/60 Hz
- **Corrente nominale:** 1333 A
- **Grado di protezione:** IP00
- **Peso netto:** 267 kg
- **Paese di origine:** Austria

Applicazioni Tipiche

Questa unità raddrizzatrice è utilizzata in una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Sistemi di automazione industriale
- Controllo di motori in impianti di produzione
- Applicazioni che richiedono un controllo preciso della velocità e della coppia

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.