

Descrizione del Prodotto

Il modulo di accoppiamento Siemens 6SE7090-0XP87-3CR0 è progettato per l'integrazione nei sistemi SIMOVERT MASTERDRIVES MOTION CONTROL. Questo modulo consente l'accoppiamento del collegamento DC tra unità compatte e unità compatte-plus, operando con una tensione DC compresa tra 510 e 650 V e una corrente nominale di 120 A.

Caratteristiche Tecniche

- **Tensione di collegamento DC:** 510-650 V
- **Corrente nominale:** 120 A
- **Compatibilità:** Progettato per l'uso con unità compatte e compatte-plus dei sistemi SIMOVERT MASTERDRIVES
- **Funzione principale:** Accoppiamento del collegamento DC per l'integrazione efficiente delle unità

Applicazioni

Il modulo 6SE7090-0XP87-3CR0 è ideale per applicazioni industriali che richiedono l'accoppiamento del collegamento DC tra diverse unità dei sistemi SIMOVERT MASTERDRIVES, garantendo un'integrazione fluida e affidabile.

Note Aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici, installazione e manutenzione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.