

Il modello ****SIEMENS 6SE7021-0TP60**** è un inverter della serie SIMOVERT MASTERDRIVES Vector Control, progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della velocità e della coppia dei motori elettrici.

Caratteristiche principali

L'inverter presenta le seguenti specifiche:

- Tensione di ingresso: DC 510V-650V
- Corrente nominale: 10,2A
- Potenza: 4 kW
- Frequenza operativa: 50/60 Hz
- Forma costruttiva: Compact Plus
- Grado di protezione: IP20

([unitecd.com](https://www.unitecd.com/e-catalog/request-information/?hcode=506&lingua=I&x_artnr=10118699&utm_source=openai))

Documentazione

La documentazione completa è fornita su CD insieme al prodotto.

Applicazioni

Questo inverter è ideale per applicazioni che richiedono un controllo vettoriale preciso, come nastri trasportatori, pompe e ventilatori.

Note

Assicurarsi che l'installazione e la messa in servizio siano eseguite da personale qualificato, seguendo le linee guida fornite nella documentazione tecnica.