#### Descrizione del Prodotto

Il modulo di frenatura EMB9351-E di Lenze, codice prodotto 00401023, è progettato per dissipare l'energia generata durante la decelerazione dei motori, garantendo un funzionamento sicuro e affidabile degli inverter. Questo modulo è parte della serie EMB9350 e si presenta come un'unità integrata.

## **Specifiche Tecniche**

- \*\*Tensione di ingresso:\*\* 765 V DC
- \*\*Corrente nominale:\*\* 16 A
- \*\*Potenza nominale:\*\* 1 kW
- \*\*Potenza di picco:\*\* 12 kW
- \*\*Peso:\*\* 3 kg

# **Applicazioni**

Il modulo di frenatura EMB9351-E è ideale per applicazioni che richiedono una dissipazione efficace dell'energia durante le fasi di decelerazione, contribuendo a migliorare la sicurezza e l'efficienza dei sistemi di azionamento.

### Garanzia

Il prodotto è coperto da una garanzia di 3 anni, offrendo tranquillità e affidabilità agli utenti.

## Consegna

Le spedizioni vengono effettuate tramite servizi espressi globali, come DHL, FedEx e Swiss Post, garantendo una consegna rapida e sicura.

## **Note**

Si prega di notare che potrebbero verificarsi ritardi nelle spedizioni a causa di aggiornamenti dei sistemi in corso.