Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6SE64002FA006AD0 è un filtro EMC (Electromagnetic Compatibility) progettato per l'uso con i convertitori di frequenza della serie MICROMASTER 4. Questo filtro aiuta a ridurre le interferenze elettromagnetiche, garantendo un funzionamento più stabile e conforme agli standard EMC.

Caratteristiche Principali

- **Tensione Nominale: ** 200-480 V AC trifase
- **Corrente Nominale:** 6 A
- **Classe EMC:** Classe A
- **Compatibilità: ** Progettato per convertitori MICROMASTER 4, dimensione telaio FSA
- **Tipo di Montaggio:** Montaggio su telaio
- **Stile di Terminazione:** Pernetto filettato (M4)

Dimensioni Fisiche

- **Altezza:** 200 mm
- **Larghezza:** 73 mm
- **Profondità:** 43,5 mm

Certificazioni

- **Approvazioni:** CE, UL

Applicazioni

Questo filtro EMC è ideale per applicazioni industriali che richiedono la riduzione delle interferenze elettromagnetiche nei sistemi di azionamento a frequenza variabile, migliorando la compatibilità elettromagnetica e la conformità agli standard.

Note Aggiuntive

Il filtro è conforme alla normativa EN 55011 per la Classe A e offre un montaggio sottostante per una facile integrazione con i convertitori MICROMASTER 4.