Descrizione del Prodotto

Il filtro trifase RASMI serie FT è progettato per ridurre le interferenze elettromagnetiche (EMI) nei sistemi elettrici industriali, garantendo un funzionamento più stabile e affidabile delle apparecchiature collegate.

Caratteristiche Principali

- Design compatto e robusto, adatto per installazioni industriali.
- Elevata attenuazione delle interferenze elettromagnetiche.
- Facilità di installazione e manutenzione.

Specifiche Tecniche

- Tensione nominale: 480 V AC
- Corrente nominale: 100 A
- Frequenza operativa: 50/60 Hz
- Temperatura di esercizio: -25°C a +85°C

Applicazioni Tipiche

- Inverter e drive a frequenza variabile.
- Macchinari industriali.
- Sistemi di automazione.

Dimensioni e Peso

- Dimensioni: 300 mm x 150 mm x 100 mm
- Peso: 5 kg

Certificazioni

- Conforme agli standard IEC/EN 60939.

- Certificazione UL disponibile su richiesta.

Note

Per informazioni più dettagliate o per specifiche personalizzate, si consiglia di contattare il produttore o il distributore autorizzato.