

Descrizione del Prodotto

Il modello ABB 3AXD50000039011 è un convertitore di frequenza della serie ACH580, progettato per applicazioni HVAC. Questo dispositivo garantisce un controllo efficiente e affidabile di ventilatori, pompe, compressori e altre apparecchiature HVAC, assicurando un funzionamento fluido ed efficiente dal punto di vista energetico.

Caratteristiche Tecniche

- **Potenza di Uscita (Uso Normale):** 11 kW
- **Corrente di Uscita (Uso Normale):** 25 A
- **Tensione di Ingresso:** 380 - 480 V
- **Frequenza:** 50/60 Hz
- **Numero di Fasi:** 3
- **Classe di Protezione:** IP55
- **Classe EMC:** C2

Dimensioni e Peso

- **Lunghezza:** 370 mm
- **Larghezza:** 225 mm
- **Altezza:** 621 mm
- **Peso Netto:** 9,5 kg

Informazioni Aggiuntive

- **Codice Prodotto:** 3AXD50000039011
- **Designazione Tipo ABB:** ACH580-01-026A-4+B056
- **Codice EAN:** 6438177459613
- **Paese di Origine:** Cina (CN), Finlandia (FI)
- **Numero Tariffa Doganale:** 85044084

Descrizione del Catalogo

ACH580-01-026A-4 Pn 11 kW, I2n 25 A, Classe di Protezione IP55, Classe EMC C2

Applicazioni

Il convertitore di frequenza ACH580 è ideale per il controllo di sistemi HVAC, inclusi ventilatori, pompe, compressori, unità di trattamento dell'aria e refrigeratori, garantendo un

funzionamento efficiente ed energeticamente ottimizzato in situazioni normali e critiche.

Note

Le informazioni sopra riportate sono basate su dati disponibili al momento della pubblicazione. Per specifiche dettagliate e aggiornate, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale di ABB o contattare un rappresentante autorizzato.