

Descrizione del Prodotto

L'ATV31H055N4 è un variatore di velocità della serie Altivar 31 di Schneider Electric, progettato per il controllo di motori asincroni trifase. Offre una potenza nominale di 0,55 kW e supporta tensioni di alimentazione comprese tra 380 e 500 V. Questo dispositivo è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della velocità del motore.

Caratteristiche Tecniche

- **Potenza Nominale:** 0,55 kW
- **Tensione di Alimentazione:** 380-500 V, trifase
- **Filtro EMC:** Integrato
- **Grado di Protezione:** IP20
- **Dimensioni (L x H x P):** circa 127 x 152 x 152 mm
- **Peso:** circa 3,3 kg

Applicazioni

L'ATV31H055N4 è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Controllo di pompe
- Ventilatori
- Nastri trasportatori
- Macchine utensili

Vantaggi

- Facilità di installazione e configurazione
- Design compatto che consente l'integrazione in spazi ristretti
- Elevata affidabilità e durata nel tempo
- Efficienza energetica migliorata grazie al controllo preciso della velocità

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare il manuale utente fornito dal produttore.