Descrizione del Prodotto

Il variatore di velocità Schneider Electric ATV31HU11N4 è progettato per il controllo di motori asincroni trifase, offrendo una soluzione efficiente per applicazioni industriali che richiedono regolazione della velocità.

Caratteristiche Principali

```
- **Potenza Nominale:** 1,1 kW
```

- **Tensione di Alimentazione: ** 380...500 V trifase
- **Frequenza di Uscita: ** 0,5...500 Hz
- **Filtro EMC:** Integrato
- **Grado di Protezione:** IP20
- **Corrente Nominale di Uscita:** 3 A
- **Sovraccarico:** 150% per 60 secondi
- **Dimensioni (L x H x P):** 105 x 143 x 150 mm
- **Peso:** 1,35 kg
- **Ingressi Digitali:** 6
- **Ingressi Analogici:** 3
- **Uscite Analogiche: ** 2
- **Uscite Relè:** 1
- **Interfaccia di Comunicazione: ** Modbus, Profibus-DP
- **Temperatura di Funzionamento:** -10...40°C
- **Umidità Relativa:** Fino al 95% senza condensa
- **Standard di Conformità: ** UL, CSA, C-Tick, NOM

Note

Il modello ATV31HU11N4 è stato dismesso il 31 dicembre 2011, con termine del servizio il 31 dicembre 2015. Si consiglia di consultare le sostituzioni raccomandate per applicazioni attuali.