

## **Descrizione del Prodotto**

L'ATS01N206QN di Schneider Electric è un avviatore statico progettato per motori asincroni trifase, con una corrente nominale di 6 A e una tensione operativa compresa tra 380 e 415 V. Questo dispositivo facilita un avvio graduale del motore, riducendo l'usura meccanica e prolungando la durata del sistema.

## **Caratteristiche Principali**

- **Corrente Nominale di Esercizio (Ie):** 6 A a 40°C
- **Tensione di Esercizio Nominale (Ue):** 380-415 V
- **Potenza Nominale del Motore:** Fino a 3 kW
- **Funzione:** Avviamento in una direzione di rotazione
- **Bypass Integrato:** Sì
- **Tipo di Tensione per l'Azionamento:** AC/DC
- **Con Display:** Sì
- **Regolazione della Coppia:** No
- **Temperatura Ambiente Nominale senza Derating:** 40°C
- **Protezione Integrata contro il Sovraccarico del Motore:** No
- **Classe di Intervento:** Altri
- **Grado di Protezione (IP):** IP20

## **Dimensioni**

- **Larghezza:** 45 mm
- **Altezza:** 124 mm
- **Profondità:** 131 mm

## **Applicazioni**

Questo avviatore statico è ideale per l'avvio graduale di macchine semplici come nastri trasportatori, pompe, ventilatori, compressori, porte e varchi automatici, gru di piccole dimensioni e macchine a cinghia. Il suo design compatto consente un'installazione flessibile e semplice.

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric.