

## **Descrizione del Prodotto**

Il soft starter ATS01N232QN di Schneider Electric è progettato per controllare l'avviamento e l'arresto dei motori asincroni trifase, riducendo le sollecitazioni meccaniche ed elettriche durante queste fasi. Questo dispositivo è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso e affidabile dei motori.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Tensione nominale: 230 V AC
- Corrente nominale: 32 A
- Potenza del motore supportata: fino a 7,5 kW
- Frequenza operativa: 50/60 Hz
- Tempo di avviamento regolabile: da 1 a 10 secondi
- Tempo di arresto regolabile: da 1 a 10 secondi
- Protezione termica integrata
- Montaggio su guida DIN
- Dimensioni compatte per un'installazione agevole

## **Applicazioni Tipiche**

- Pompe
- Ventilatori
- Nastri trasportatori
- Compressori
- Altre applicazioni industriali che richiedono un avviamento e un arresto controllati dei motori

## **Vantaggi**

- Riduzione delle sollecitazioni meccaniche ed elettriche durante l'avviamento e l'arresto
- Prolungamento della vita utile del motore e delle apparecchiature collegate
- Installazione semplice grazie al design compatto e al montaggio su guida DIN
- Facilità di configurazione con tempi di avviamento e arresto regolabili

## **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare il manuale del prodotto fornito da Schneider Electric.