

## **Descrizione del prodotto**

L'avviatore statico Altistart 22 di Schneider Electric, modello ATS22C48Q, è progettato per l'avvio e l'arresto controllato di motori asincroni trifase. È ideale per applicazioni come pompe centrifughe e a pistone, ventilatori, compressori a vite e apparecchiature per la movimentazione dei materiali. Dispone di un ingresso per sonda termica PTC per rilevare il surriscaldamento del motore e offre numerose funzioni di monitoraggio. Inoltre, è dotato di un bypass integrato ed è compatibile con il software SoMove, che consente il salvataggio e il trasferimento delle impostazioni di configurazione.

## **Caratteristiche tecniche**

**Corrente nominale di esercizio (Ie) a 40°C:** 480 A

**Tensione di esercizio nominale (Ue):** 230 V

**Potenza nominale motore trifase, circuito standard, a 230 V:** 132 kW

**Potenza nominale motore trifase, circuito standard, a 400 V:** 250 kW

**Potenza nominale motore trifase, circuito a triangolo, a 230 V:** 220 kW

**Potenza nominale motore trifase, circuito a triangolo, a 400 V:** 355 kW

**Funzione:** Una direzione di rotazione

**Bypass integrato:** Sì

**Con display:** No

**Regolazione della coppia:** Sì

**Temperatura ambiente senza declassamento:** 40 °C

**Tensione di alimentazione pilota nominale (Us) per AC 50 Hz:** 230 V

**Tensione di alimentazione pilota nominale (Us) per AC 60 Hz:** 220 V

**Tensione di alimentazione pilota nominale (Us) per DC:** 24 V

**Tipo di tensione per l'azionamento:** AC

**Protezione integrata contro il sovraccarico del motore:** Sì

**Classe di intervento:** Altro

**Grado di protezione (IP):** IP20

### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric.