

Avviatore statico per motore asincrono - ATS01 - 9 A - 380...415 V - 4 KW

ATS01N209QN

Prezzo: 298,00 EUR

# **Presentazione**

Gamma Prodotto	Altistart 01	
Tipo Prodotto	Avviatore statico	
Applicazione Prodotto	Motori asincroni	
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Macchina semplice	
Nome Dispositivo	ATS01	
Numero di fasi della rete	3 fasi	
Tensione alimentazione nominale [Us]	380415 V - 1010 %	
potenza motore in kW	4 kW, 3 fasi a 380415 V	
potenza nominale avviatore IcL	9 A	
Categoria di utilizzazione	AC-53B conforme a EN/IEC 60947-4-2	
assorbimento di corrente	45 A al carico nominale	
tipo di avviamento	Avvio con rampa di tensione	
potenza dissipata in W	4 W a pieno carico e fine avviamento 94 W nello stato transitorio	

### Caratteristiche tecniche

Stile Assemblaggio	Con dissipatore di calore	
Funzione disponibile	Bypass integrato	
Limiti tensione alimentazione	342456 V	
Frequenza di alimentazione	5060 Hz - 55 %	
Frequenza Di Rete	47,563 Hz	
Tensione di uscita	<= tensione di alimentazione	
tensione di comando [Uc]	Incorporato nello starter	
tempo di avviamento	1 s / 100 5 s / 20 10 s / 10	
	Adjustable from 1 to 10 s	
simb tempo di decelerazione	Regolabile da 1 a 10 s	
coppia di avviamento	3080 % della coppia avviam motore collegata dirett sull'alimentazione	
tipo di ingresso digitale	Logica (LI1, LI2, BOOST) stop, funzionamento e amplificazione funzioni di avviamento <= 8 mA 27 kOhm	
Tensione ingresso digitale	2440 V	
logica ingresso digitale	Positivo LI1, LI2, BOOST allo Stato 0: < 5 V e = 0,2 mA allo Stato 1: 13 V, = 0,5 mA	

corrente uscita digitale	2:00 AM DC-13 3 A AC-15	
tipo di uscita digitale	Logica collettore aperto LO1 fine del segnale di avviamento Uscite relè R1A, R1C NO	
tensione uscita digitale	24 V (limiti tensione: 630 V) logica collettore aperto	
corrente minima di commutazione	10 mA a 6 V CC per uscite relè	
massima corrente di commutazione	Uscita relè: 2 A a 250 V CA cos $\phi$ = 0,5 e L/R = 20 ms induttivo carico Uscita relè: 2 A a 30 V CC cos $\phi$ = 0,5 e L/R = 20 ms induttivo carico	
tipo di visualizzazione	LED (verde) per avviatore alimentato     LED (giallo) per tensione nominale raggiunta	
Coppia di serraggio	0,5 Nm 1,92,5 Nm	
collegamento elettrico	Morsetto a vite 4 mm - rigido 1 110 mm² AWG 8 circuito di potenza Connettore a vite - rigido senza estremità del cavo 1 0,52,5 mm² AWG 14 circuito di controllo Morsetto a vite 4 mm - rigido 2 16 mm² AWG 10 circuito di potenza Connettore a vite - rigido 2 0,51 mm² AWG 17 circuito di controllo Connettore a vite - flessibile con estremità cavo 1 0,51,5 mm² AWG 16 circuito di controllo Morsetto a vite 4 mm - flessibile senza estremità del cavo 1 1,510 mm² AWG 8 circuito di potenza Connettore a vite - flessibile senza estremità del cavo 1 0,52,5 mm² AWG 14 circuito di controllo Morsetto a vite 4 mm - flessibile con estremità cavo 2 16 mm² AWG 10 circuito di potenza Morsetto a vite 4 mm - flessibile senza estremità del cavo 2 1,56 mm² AWG 10 circuito di potenza Connettore a vite - flessibile senza estremità del cavo 2 0,51,5 mm² AWG 16 circuito di controllo	
	CE	
Posizione operativa	Verticale +/- 10 gradi	
Altezza	124 mm	
larghezza	45 mm	
Profondità	131 mm	
peso prodotto	0,42 kg	
Codice compatibilità	ATS01N2	
Motor power range AC-3	46 kW a 380440 V 3 fasi	
tipo avviamento motore	Avviamento graduale	

## **Ambiente**

Compatibilità elettromagnetica	Emissioni condotte e irradiate livello B conforming to CISPR 11 Emissioni condotte e irradiate livello B conforming to IEC 60947-4-2 Onde oscillanti smorzate livello 3 conforming to IEC 61000-4-12 Scarica elettrostatica livello 3 conforming to IEC 61000-4-2 Immunità EMC livello 3 conforming to EN 50082-1 Immunità EMC livello B conforming to EN 50082-2 Armoniche livello 3 conforming to IEC 1000-3-2 Armoniche livello 3 conforming to IEC 1000-3-4 Immunità a interferenza condotta generata da campi radioelettrici livello 3 conforming to IEC 61000-4-6 Immunità ai transienti elettrici livello 4 conforming to IEC 61000-4-4 Immunità alle interferenze radioelettr. irradiate livello 3 conforming to IEC 61000-4-3 Micro-interruzioni e fluttuazioni di tensione conforming to IEC 61000-4-11 Impulso tensione/corrente livello 3 conforming to IEC 61000-4-5
Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-4-2
Certificazioni Prodotto	GOST CCC CSA C-Tick UL

Grado di protezione IP	IP20 2 conforme a EN/IEC 60947-4-2	
Grado di inquinamento		
Resistenza alle vibrazioni	1 gn (f= 13150 Hz) conforming to EN/IEC 60068-2-6 1,5 mm picco-picco (f= 313 Hz) conforming to EN/IEC 60068-2-6	
Resistenza agli shock	15 gn per 11 ms conforme a EN/IEC 60068-2-27	
umidità relativa	595 % senza condensa o caduta verticale di gocce d'acqua conforme a EN/IEC 60068-2-3	
Temperatura ambiente di funzionamento	-1040 °C (senza declassamento) 4050 °C (con declassamento corrente del 2% per °C)	
Temperatura di stoccaggio	-2570 °C conforme a EN/IEC 60947-4-2	
Altitudine di funzionamento	<= 1000 m senza declassamento > 1000 m con declassamento corrente del 2.2 % ogni 100 m aggiuntivi	

# Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,300 cm
Confezione 1: larghezza	15,200 cm
Confezione 1: profondità	17,300 cm
Confezione 1: peso	526,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	14
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	8,053 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	112
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	74,124 kg

# Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data >

Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >

#### **Use Better**

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS Unione europea	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

#### **Use Again**

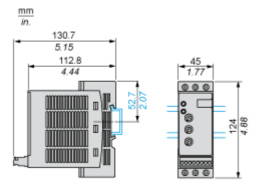
○ Reimballaggio e rifabbricazione		
Ritiro del prodotto	No	
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.	

## **ATS01N209QN**

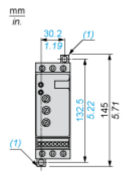
Disegni dimensionali

#### Dimensioni

### Montaggio su guida simmetrica (35 mm)



### Fissaggio a vite

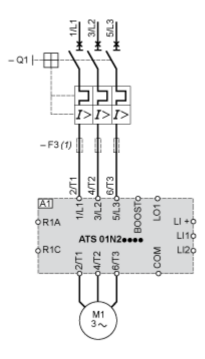


(1) Elementi di fissaggio retrattili

## ATS01N209QN

#### Connessioni e schema

### Esempio di controllo manuale



A1: Unità soft start/soft stop

(1) Per coordinamento tipo 2

Q1: Interruttore motore

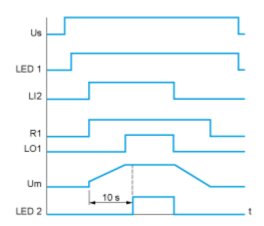
F3: 3 fusibili ad azione rapida

### **ATS01N209QN**

#### Descrizione tecnica

#### Diagramma di funzione

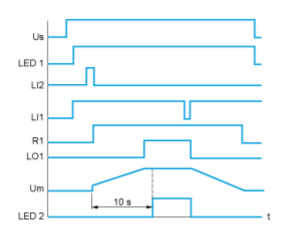
#### Controllo a 2 fili con decelerazione



Us: Tensione di alimentazione

LED 1: LED verde
LI2: Ingresso logico
R1: Uscita relè
LO1: Uscita logica
LED 2: LED giallo

#### Controllo a 3 fili con decelerazione



Us: Tensione di alimentazione

LED 1: LED verde
LI2, LI1: Ingressi logici

R1: Uscita relè
LO1: Uscita logica
Um: Tensione motore
LED 2: LED giallo

## **ATS01N209QN**

Image of product / Alternate images

**Alternative** 

## **ATS01N209QN**





# **ATS01N209QN**

