

Avviatore statico per motore asincrono - ATS01 - 9 A - 110...480 V - 1,1...4 KW

ATS01N109FT

Prezzo: 215,00 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	1 fase	
Tensione alimentazione nominale [Us]	110480 V - 1010 %	
potenza motore in kW	4 kW, 3 fasi a 400 V 1,5 kW, 3 fasi a 230 V 1,1 kW, 1 fase a 230 V	
potenza motore in hp	1 hp, 3 fasi a 210 V 2 hp, 3 fasi a 230 V 5 hp, 3 fasi a 460 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	1 W a pieno carico e fine avviamento 46 W nello stato transitorio	

Caratteristiche tecniche

Stile Assemblaggio	Con dissipatore di calore	
Funzione disponibile	Bypass integrato	
Limiti tensione alimentazione	99528 V	
Frequenza di alimentazione	5060 Hz - 55 %	
Frequenza Di Rete	47,563 Hz	
Tensione di uscita	<= tensione di alimentazione	
tensione di comando [Uc]	110 V CA +/- 10 % a 35 mA 24 V CA/CC +/- 10 % a 30 mA 240 V CA +/- 10 % a 80 mA	
tempo di avviamento	1 s / 100 5 s / 20 Regolabile da 1 a 5 sec	
coppia di avviamento	3080 % della coppia avviam motore collegata dirett sull'alimentazione	
corrente uscita digitale	2:00 AM DC-13 3 A AC-15	

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	
Marcatura	CE	
Posizione operativa	Verticale +/- 10 gradi	
Altezza	124 mm	
larghezza	45 mm	
Profondità	131 mm	
peso prodotto	0,28 kg	
Codice compatibilità	ATS01N1	
Motor power range AC-3	1,12 kW a 200240 V 1 fase 2,23 kW a 200240 V 3 fasi 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 61000-4-1 Impulso tensione/corrente livello 3 conforming to IEC 61000-4-5	
Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-4-2	
Certificazioni Prodotto	C-Tick GOST CSA CCC UL	
Grado di protezione IP	IP20	
Grado di inquinamento	2 conforme a EN/IEC 60947-4-2	
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	itudine di funzionamento <= 1000 m senza declassamento > 1000 m con declassamento corrente del 2.2 % ogni 100 m aggiuntivi	

Confezionamenti

Octification and	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,300 cm
Confezione 1: larghezza	15,000 cm
Confezione 1: profondità	17,000 cm
Confezione 1: peso	341,000 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	5,377 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	56,620 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	Sì
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.	

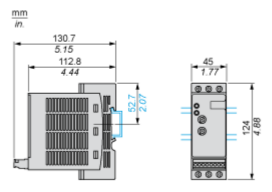
Scheda dati

ATS01N109FT

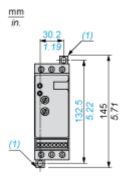
Disegni dimensionali

Dimensioni

Montaggio su guida simmetrica (35 mm)



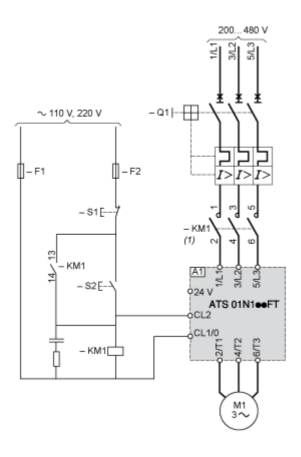
Fissaggio a vite



(1) Elementi di fissaggio retrattili

Connessioni e schema

Esempio di connessione di alimentazione trifase



(1) Un contattore di linea deve essere utilizzato nella sequenza.

A1: Soft starter

Q1: Interruttore motore

KM1: Contattori

F1, F2: Fusibili di protezione controllo

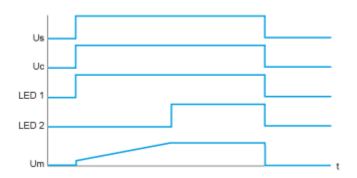
S1, S2: Pulsanti

Scheda dati

ATS01N109FT

Descrizione tecnica

Diagramma di funzione



Us: Tensione di alimentazione

Uc: Tensione alimentazione di controllo

LED 1: LED verde
LED 2: LED giallo
Um: Tensione motore