

Fiche produit Caractéristiques

ATS01N206LU

Altistart 01 - démarreur-ralentisseur progressif - 6A - 200..240V



Principales	
Gamme de produits	Altistart 01
Fonction produit	Démarreur progressif
Destination du produit	Moteurs asynchrones
Application spécifique du produit	Machine simple
Nom de l'appareil	ATS01
Nombre de phases réseau	3 phases
[Us] tension d'alimentation	200240 V - 1010 %
Puissance moteur kW	0,75 KW, 3 phases à 200240 V 1,1 kW, 3 phases à 200240 V
Puissance moteur hp	1 Hp, 3 phases à 200240 V 1,5 hp, 3 phases à 200240 V
Calibre du démarreur lcL	6 A
Catégorie d'emploi	AC-53B se conformer à EN/IEC 60947-4-2
Consommation électrique	30 A à charge nominale
Type de démarrage	Démarrage avec rampe de tension
Puissance dissipée en W	4 W à pleine charge et à la fin du démarrage

Complémentaires

Variante de construction	Avec dissipateur thermique
Fonctions disponibles	Contournement intégré
Limites de la tension d'alimentation	180264 V
Fréquence d'alimentation	5060 Hz - 55 %
Fréquence du réseau	47,563 Hz
Tension de sortie	<= tension d'alimentation
Tension circuit de commande	Incorporé au démarreur
Temps de démarrage	1 s / 100 5 s / 20 10 s / 10 Réglable de 1 à 10 s
Symbole du temps de décélération	Réglable de 1 à 10 s
Couple de départ	30 à 80% du couple de démarrage moteur directement connecté sur l'alimentation
Type d'entrée numérique	Logique (LI1, LI2, CHARGE RAPIDE) arrêt, exécution et charge rapide sur les fonctions de démarrage <= 8 mA 27 kOhm
Tension entrées numériques	2440 V
Logique d'entrée numérique	Positif LI1, LI2, CHARGE RAPIDE à l'état 0: < 5 V et <= 0,2 mA à l'état 1: > 13 V, >= 0,5 mA
Courant de sortie TOR	2 A DC-13 3 A AC-15
Type de sortie numérique	Logique de collecteur ouvert LO1 fin du signal de démarrage Sorties de relais R1A, R1C "F"
Tension de sortie numérique	24 V (limites de tension: 630 V) logique de collecteur ouvert
Courant commuté minimum	10 mA à 6 V CC pour sorties de relais

Courant commuté maximum	Sorties de relais: 2 A à 250 V AC cos phi = 0,5 et L/R = 20 ms inductive charge Sorties de relais: 2 A à 30 V CC cos phi = 0,5 et L/R = 20 ms inductive charge
Type d'affichage	1 DEL (vert) pour démarreur sous tension 1 DEL (jaune) pour tension nominale atteinte
Couple de serrage	0,5 N.M 1,92,5 N.m
Raccordement électrique	Borne à bride avec vis de 4 mm - rigide 1 110 mm² AWG 8 circuit de puissance Connecteur à vis - rigide 1 0,5 à 2,5 mm² AWG 14 télécommande Borne à bride avec vis de 4 mm - rigide 2 16 mm² AWG 10 circuit de puissance Connecteur à vis - rigide 2 0,5 à 1 mm² AWG 17 télécommande Connecteur à vis - souple avec embout 1 0,51,5 mm² AWG 16 télécommande Borne à bride avec vis de 4 mm - souple sans embout 1 1,5 à 10 mm² AWG 8 circuit de puissance Connecteur à vis - souple sans embout 1 0,5 à 2,5 mm² AWG 14 télécommande Borne à bride avec vis de 4 mm - souple avec embout 2 16 mm² AWG 10 circuit de puissance Borne à bride avec vis de 4 mm - souple sans embout 2 1,5 à 6 mm² AWG 10 circuit de puissance Connecteur à vis - souple sans embout 2 0,51,5 mm² AWG 16 télécommande
Marquage	CE
Position de montage	Vertical +/- 10 degrés
Hauteur	124 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	131 mm
Poids du produit	0,42 kg
Code de compatibilité	ATS01N2
Motor power range AC-3	0,551 KW à 200240 V 3 phases 1,12 kW à 200240 V 3 phases
Type de démarreur de moteur	Démarreur progressif

Environnement

Compatibilité électromagnétique	Émissions transmises par conduction et rayonnées niveau B se conformer à CISPR 11
	Émissions transmises par conduction et rayonnées niveau B se conformer à IEC 60947-4-2
	Ondes oscillantes amorties niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-12
	Décharge électrostatique niveau 3 se conformer à CEI 6100-4-11
	Immunité CEM se conformer à EN 50082-1
	Immunité CEM se conformer à EN 50082-2
	Harmoniques se conformer à IEC 1000-3-2
	Harmoniques se conformer à IEC 1000-3-4
	Immun ctr les interfér transmises p/ conduct entraînées p/ chps radio-électriq niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-6
	Immunité aux transitoires électriques niveau 4 se conformer à CEI 61000-4-4
	Immunité contre les interférences radio-électriques rayonnées niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-3
	Microcoupures et fluctuation de tension se conformer à IEC 61000-4-11
	Impulsion tension/courant niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-5
Normes	EN/IEC 60947-4-2
Certifications du produit	GOST
	B44.1-96/ASME A17.5 pour démarreur branché sur la borne en triangle du
	moteur
	CSA
	UL CCC
	C-Tick
Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	2 se conformer à EN/IEC 60947-4-2
Tenue aux vibrations	1 gn (f= 13150 Hz) se conformer à EN/IEC 60068-2-6
	1,5 mm crête-à-crête (f= 313 Hz) se conformer à EN/IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à EN/IEC 60068-2-27
Humidité relative	595 % sans condensation ni chute d'eau se conformer à EN/IEC 60068-2-3
Température de fonctionnement	-1040 °C (sans)
	4050 °C (avec réduction de courant de 2 % par °C)
Température ambiante pour le stockage	-2570 °C se conformer à EN/IEC 60947-4-2
Altitude de fonctionnement	<= 1000 m sans
	> 1000 m avec réduction de charge de 2.2 % par 100 m supplémentaire

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	502 g
Hauteur de l'emballage 1	5,5 cm
Largeur de l'emballage 1	15,2 cm
Longueur de l'emballage 1	17,5 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	14
Poids de l'emballage 2	7,77 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	56
Poids de l'emballage 3	39,464 kg
Hauteur de l'emballage 3	77 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	₫ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

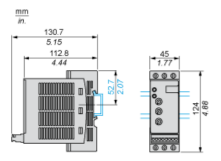
Garantie	18 mois

Fiche produit Dimensions Drawings

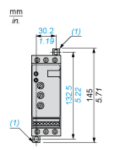
ATS01N206LU

Dimensions

Mounting on Symetrical (35 mm) Rail



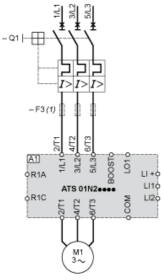
Screw Fixing



(1) Retractable fixings

ATS01N206LU

Example of Manual Control



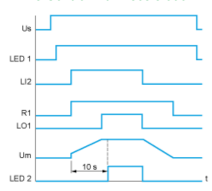
A1: Soft start/soft stop unit (1) For type 2 coordination Q1: Motor circuit-breaker F3: 3 fast-acting fuses

Fiche produit **Technical Description**

ATS01N206LU

Function Diagram

2-wire Control with Deceleration



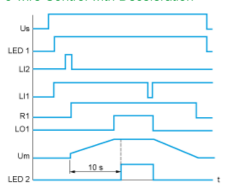
Us: Power supply voltage

LED Green LED

LI2: Logic input R1: Relay output LO1:Logic output LED Yellow LED

2:

3-wire Control with Deceleration



Us: Power supply voltage LED Green LED

1:

LI2, Logic inputs

R1: Relay output LO1:Logic output Um: Motor voltage LED Yellow LED