ATS01N109FT

Altistart 01 - démarreur-ralentisseur progressif - 9A - 110..480V



Principales	
Gamme de produit	Altistart 01
Type de produit ou équipement	Démarreur progressif
Destination du produit	Moteurs asynchrones
Application spécifique du produit	Machine simple
Nom de l'appareil	ATS01
Nombre de phases réseau	Monophasé
[Us] tension d'alimentation	110 à 480 V - 1010 %
Puissance moteur kW	4 KW, 3 phases à 400 V 1,5 KW, 3 phases à 230 V 1,1 kW, monophasé à 230 V
Puissance moteur hp	1 Hp, 3 phases à 210 V 2 Hp, 3 phases à 230 V 5 hp, 3 phases à 460 V
Calibre du démarreur lcL	9 A
Catégorie d'emploi	AC-53B se conformer à EN/CEI 60947-4-2
Consommation électrique	45 A à charge nominale
Type de démarrage	Démarrage avec rampe de tension
Puissance dissipée en	1 W à pleine charge et à la fin du démarrage

46 W en phase transitoire

Complémentaires

Complementalics	
Variante de construction	Avec dissipateur thermique
Fonctions disponibles	Contournement intégré
Limites de la tension d'alimentation	99528 V
Fréquence d'alimentation	5060 Hz - 55 %
Fréquence du réseau	47,563 Hz
Tension de sortie	<= tension d'alimentation
[Uc] tension circuit de commande	110 V CA +/- 10 % à 35 mA 24 V CA/CC +/- 10 % à 30 mA 240 V CA +/- 10 % à 80 mA
Temps de démarrage	1 s / 100 5 s / 20 Ajustable entre 1 et 5 s
Couple de départ	30 à 80% du couple de démarrage moteur directement connecté sur l'alimentation
Courant de sortie logique	2 A DC-13 3 A AC-15
Couple de serrage	0,5 N.M 1,92,5 N.m

W

Raccordement électrique	Borne à bride avec vis de 4 mm - rigide 1 110 mm² AWG 8 circuit de puissance
	Connecteur à vis - rigide sans embout 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 1,510 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 1,56 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	0,28 kg
Code de compatibilité	ATS01N1
Plage de puissance moteur AC - 3	1,12 KW à 200240 V monophasé 2,23 KW à 200240 V 3 phases 46 kW à 380440 V 3 phases
Type de démarreur 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 CEI 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 niveau 3 se conformer à EN 50082-1 Immunité CEM niveau B se conformer à EN 50082-2 Harmoniques niveau 3 se conformer à CEI 1000-3-2 Harmoniques niveau 3 se conformer à CEI 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 CEI 61000-4-11	
Normes	Impulsion tension/courant niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-5 EN/CEI 60947-4-2	
Certifications du produit	C-Tick[RETURN]GOST[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]UL	
Degré de protection IP	IP20	
Degré de pollution	2 se conformer à EN/CEI 60947-4-2	
Tenue aux vibrations	1 gn (f= 13150 Hz) se conformer à EN/CEI 60068-2-6 1,5 mm crête-à-crête (f= 313 Hz) se conformer à EN/CEI 60068-2-6	
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à EN/CEI 60068-2-27	
Humidité relative	595 % sans condensation ni chute d'eau se conformer à EN/CEI 60068-2-3	
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-1040 °C (sans déclassement) 4050 °C (avec réduction de courant de 2 % par °C)	
Température ambiante pour le stockage	-2570 °C se conformer à EN/CEI 60947-4-2	
Altitude de fonctionnement	<= 1000 m sans déclassement > 1000 m avec réduction de charge de 2.2 % par 100 m supplémentaire	

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) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui

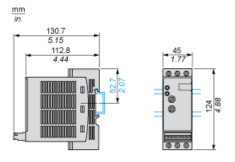
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	d Oui
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Fiche produit Encombrements

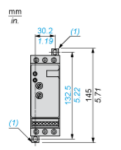
ATS01N109FT

Dimensions

Montage sur rail symétrique (35 mm)



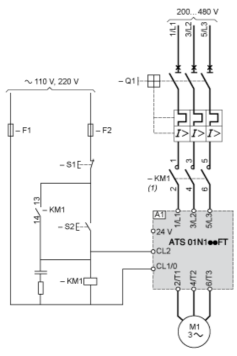
Fixation par vis



(1) Fixations rétractables

ATS01N109FT

Exemple de connexion d'alimentation triphasée



(1) Un contacteur de ligne doit être utilisé dans la séquence.

A1: Démarreur progressif
Q1: Disjoncteur du moteur

KM1 :Contacteurs

F1, Fusibles de protection des contrôles

F2 :

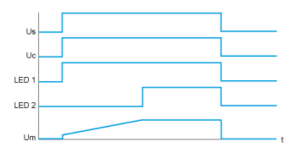
S1, Boutons-poussoirs

S2:

Fiche produit Description technique

ATS01N109FT

Diagramme fonctionnel



Us: Tension d'alimentation

Uc : Tension d'alimentation de contrôle

Voyant/dyant vert Voyant/dyant jaune Um : Tension du moteur