



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 - 10...10 %
Puissance moteur kW	3 KW, 3 phases à 400 V 0,75 KW, 3 phases à 230 V 1,1 KW, 3 phases à 230 V 2,2 KW, 3 phases à 400 V 0,75 kW, monophasé à 230 V
Puissance moteur hp	1 Hp, 3 phases à 230 V 2 Hp, 3 phases à 460 V 3 Hp, 3 phases à 460 V 0,5 Hp, 3 phases à 210 V 1,5 hp, 3 phases à 230 V
Calibre du démarreur lcL	6 A
Catégorie d'emploi	AC-53B se conformer à EN/CEI 60947-4-2
Consommation électrique	30 A à charge nominale
Type de démarrage	Démarrage avec rampe de tension
Puissance dissipée en W	1 W à pleine charge et à la fin du démarrage 31 W en phase transitoire

Complémentaires

Variante de construction	Avec dissipateur thermique
Fonctions disponibles	Contournement intégré
Limites de la tension d'alimentation	99...528 V
Fréquence d'alimentation	50...60 Hz - 5...5 %
Fréquence du réseau	47,5...63 Hz
Tension de sortie	<= tension d'alimentation
[Uc] tension circuit de commande	110 V CA +/- 10 % à 30 mA 24 V CA/CC +/- 10 % à 25 mA 240 V CA +/- 10 % à 65 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	0,8 N.m

Raccordement électrique	Connecteur de type à boîtier - rigide 1 2,5 mm² AWG 14 télécommande Connecteur de type à boîtier - rigide avec embout 1 2,5 mm² AWG 14 circuit de puissance Connecteur de type à boîtier - rigide sans embout 2 1 mm² AWG 17 télécommande Connecteur de type à boîtier - rigide sans embout 2 1 mm² AWG 17 circuit de puissance Connecteur de type à boîtier - souple avec embout 1 2,5 mm² AWG 14 télécommande Connecteur de type à boîtier - souple avec embout 1 2,5 mm² AWG 14 circuit de puissance Connecteur de type à boîtier - souple sans embout 1 2,5 mm² AWG 14 télécommande Connecteur de type à boîtier - souple sans embout 1 2,5 mm² AWG 14 circuit de puissance Connecteur de type à boîtier - souple avec embout 2 0,75 mm² AWG 18 télécommande Connecteur de type à boîtier - souple avec embout 2 0,75 mm² AWG 18 circuit de puissance Connecteur de type à boîtier - souple sans embout 2 1 mm² AWG 17 télécommande Connecteur de type à boîtier - souple sans embout 2 1 mm² AWG 17 circuit de puissance
Marquage	CE
Position de montage	Vertical +/- 10 degrés
Hauteur	100 mm
Largeur	23 mm
Profondeur	100 mm
Poids du produit	0,16 kg
Code de compatibilité	ATS01N1
Plage de puissance moteur AC - 3	0,55...1 KW à 200...240 V 3 phases 1,1...2 KW à 380...440 V 3 phases 0,55...1 KW à 200...240 V monophasé 1,1...2 KW à 200...240 V 3 phases 2,2...3 kW à 380...440 V 3 phases
Type de démarreur moteur	Démarreur progressif

Environnement

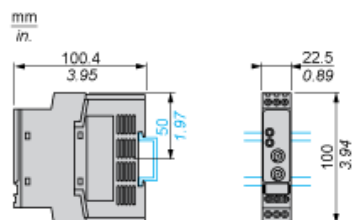
Compatibilité électromagnétique	Émissions transmises par conduction et rayonnées niveau B se conformer à CISPR 11 Émissions transmises par conduction et rayonnées niveau B se conformer à CEI 60947-4-2 Ondes oscillantes amorties niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-12 Décharge électrostatique niveau 3 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-électrique 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 Impulsion tension/courant niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-5
Normes	EN/CEI 60947-4-2
Certifications du produit	C-Tick[RETURN]CCC[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]GOST
Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	2 se conformer à EN/CEI 60947-4-2
Tenue aux vibrations	1 gn (f= 13...150 Hz) se conformer à EN/CEI 60068-2-6 1,5 mm crête-à-crête (f= 3...13 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	5...95 % sans condensation ni chute d'eau se conformer à EN/CEI 60068-2-3
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-10...40 °C (sans déclassement) 40...50 °C (avec réduction de courant de 2 % par °C)
Température ambiante pour le stockage	-25...70 °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

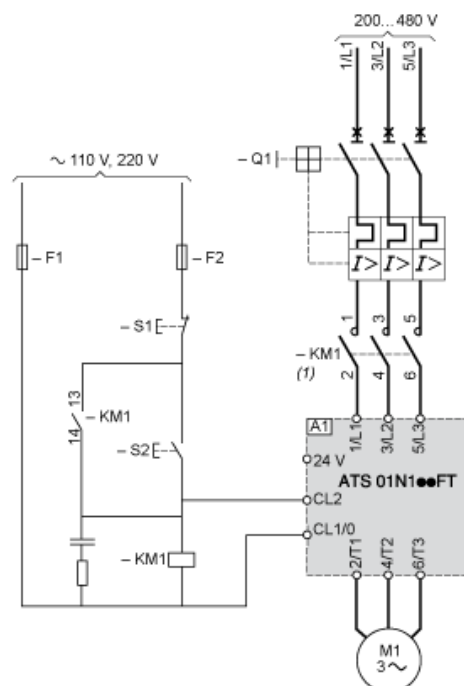
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
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.

Dimensions

Montage sur rail symétrique (35 mm) ou sur rail asymétrique avec adaptateur RHZ 66



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

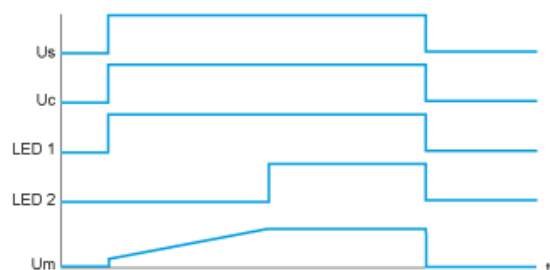
F1, Fusibles de protection des contrôles

F2 :

S1, Boutons-poussoirs

S2 :

Diagramme fonctionnel



Us : Tension d'alimentation

Uc : Tension d'alimentation de contrôle

Voyant vert

Voyant jaune

Um : Tension du moteur