

Fiche produit

Caractéristiques

ATS48C66Y

démarrateur-ralentisseur progressif ALTISTART

660A 690V



Principales

Gamme de produit	Altistart 48
Type de produit ou équipement	Démarrateur progressif
Destination du produit	Moteurs asynchrones
Application spécifique du produit	Industrie et pompes robustes
Nom de l'appareil	ATS48
Catégorie d'emploi	AC-53A
Tension d'alimentation	208 à 690 V - 15...10 %
Fréquence d'alimentation	50...60 Hz - 5...5 %
Puissance moteur kW	160 kW à 230 V pour applications sévères 315 kW à 400 V pour applications sévères 355 kW à 400 V pour applications standard 355 kW à 440 V pour applications sévères 400 kW à 440 V pour applications standard 400 kW à 500 V pour applications sévères 400 kW à 525 V pour applications sévères 560 kW à 660 V pour applications sévères 560 kW à 690 V pour applications sévères 630 kW à 660 V pour applications standard 630 kW à 690 V pour applications standard
Puissance moteur hp	200 Hp à 208 V pour applications standard 200 Hp à 230 V pour applications sévères 250 Hp à 230 V pour applications standard 400 Hp à 460 V pour applications sévères 500 Hp à 460 V pour applications standard 500 Hp à 575 V pour applications sévères 600 hp à 575 V pour applications standard

Complémentaires

Raccordement de l'appareil	Dans la ligne d'alimentation du moteur
Type de protection	Défaut de phase : ligne Protection thermique : moteur Protection thermique : démarreur
Normes	EN/CEI 60947-4-2
Certifications du produit	SEPRO[RETURN]DNV[RETURN]CCC[RETURN]NOM 117[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]GOST[RETURN]TCF[RETURN]C-Tick
Marquage	CE
Nombre d'entrées logiques	5
Type d'entrée logique	PTC, 750 Ohm à 25 °C (Stop, Run, LI3, LI4) logique, <= 8 mA 4300 Ohm
Entrée logique	Logique positive Stop, Run, LI3, LI4 à l'état 0 : < 5 V et <= 2 mA à l'état 1 : > 11 V, >= 5 mA
Courant commuté minimum	10 mA à 6 V CC pour sorties relais
Nombre de sorties logiques	2
Type de sortie logique	(LO1) sortie numérique 0 V éléments communs configurables (LO2) sortie numérique 0 V éléments communs configurables (R1) sorties relais relais de défaut "F" (R2) sorties relais fin du relais de démarrage "F" (R3) sorties relais à moteur "F"
Type de sortie analogique	Sortie courant AO: 0-20 mA ou 4-20 mA, impédance <500 Ohm
Protocole de communication	Modbus

Type de connecteur	1 RJ45
Liaison informatique de communication	Série
Interface physique	RS485 multipoint
Vitesse de transmission	4800, 9600 or 19200 bps
Fonctions disponibles	Contournement externe (optionnel)
Position de montage	Vertical +/- 10 degrés
Hauteur	670 mm
Largeur	400 mm
Profondeur	300 mm
Poids du produit	51,4 kg

Environnement

Compatibilité électromagnétique	Émissions transmises par conduction et rayonnées niveau A 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 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 Impulsion tension/courant niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-5
Humidité relative	0...95 % sans condensation ni chute d'eau se conformer à EN/CEI 60068-2-3
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	40...60 °C (avec réduction de courant de 2 % par °C) -10...40 °C (sans déclassement)
Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Altitude de fonctionnement	<= 1000 m sans déclassement > 1000...2000 m avec réduction de charge de 2.2 % par 100 m supplémentaire

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	51,5 cm
Largeur de l'emballage 1	59 cm
Longueur de l'emballage 1	78 cm
Poids de l'emballage 1	54,5 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	1
Hauteur de l'emballage 2	75 cm
Largeur de l'emballage 2	60 cm
Longueur de l'emballage 2	80 cm
Poids de l'emballage 2	63 kg

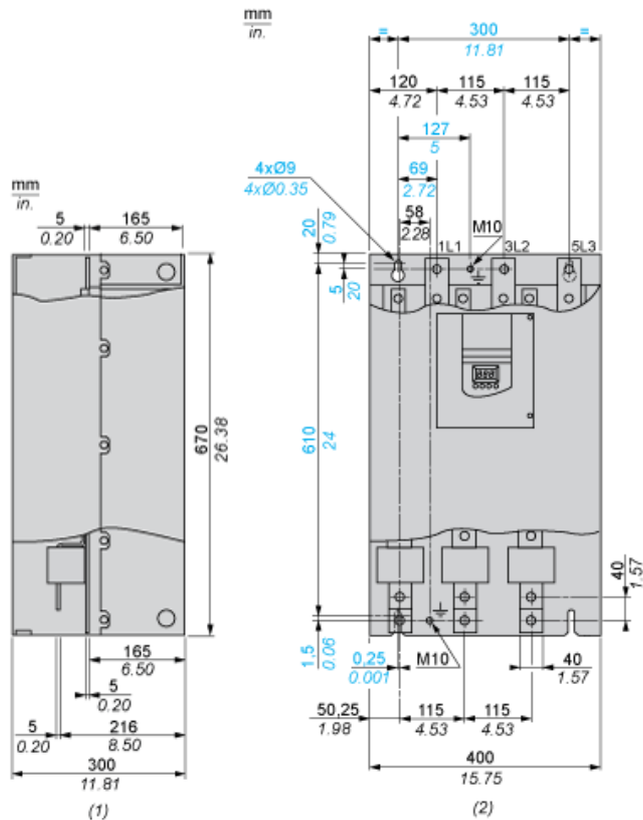
Durabilité de l'offre

Régulation REACH	 Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Dimensions



- (1) Vue de droite
- (2) Vue de face

Dégagement

