Fiche produit Caractéristiques

ATS48D62Y

Altistart 48 - démarreur-ralentisseur progressif - 62A - 690V

Statut commercial: Commercialisé



Principales	
Gamme de produits	Altistart 48
Fonction produit	Démarreur progressif
Destination du produit	Moteurs asynchrones
Application spécifique- du produit	Industrie et pompes robustes
Nom abrégé de l'appa- reil	ATS48
[Us] tension d'alimenta- tion	208 à 690 V (- 1510 %)
Puissance moteur kW	11 kW à 230 V pour applications sévères 15 kW à 230 V pour applications standard 22 kW à 400 V pour applications sévères 22 kW à 440 V pour applications sévères 30 kW à 400 V pour applications standard 30 kW à 400 V pour applications standard 30 kW à 500 V pour applications sévères 30 kW à 525 V pour applications sévères 37 kW à 500 V pour applications standard 37 kW à 525 V pour applications standard 37 kW à 660 V pour applications sévères 37 kW à 690 V pour applications sévères 45 kW à 660 V pour applications standard 45 kW à 690 V pour applications standard
Puissance moteur HP	15 hp à 208 V pour applications standard 15 hp à 230 V pour applications sévères 20 hp à 230 V pour applications standard 30 hp à 460 V pour applications sévères 40 hp à 460 V pour applications standard 40 hp à 575 V pour applications sévères 50 hp à 575 V pour applications standard
Puissance dissi- pée en W	Pour applications standard 153 W Pour applications standard 201 W
Catégorie d'emploi	AC-53A
Type de démarrage	Démarrage avec contrôle de couple (courant limité à 5 ln)
Calibre du démarreur I- cL	47 A pour applications standard 62 A pour applications standard

Complémentaires

Variante de construction	Avec dissipateur thermique
Fonction disponible	Contournement externe (optionnel)
Limites de la tension d'alimentation	177759 V
Fréquence d'alimentation	5060 Hz (- 55 %)
Fréquence du réseau	47,563 Hz
Appareil de branchement	Dans la ligne d'alimentation du moteur
Courant de réglage de l'usine	52 A
Tension circuit de commande	De 110 - 15 % à 230 + 10 %, 50/60 Hz
Consommation du circuit de contrôle	30 W
Nombre sorties numériques	2
Type de sortie TOR	(LO1) sortie numérique 0 V éléments communs configurables (LO2) sortie numérique 0 V éléments communs configurables (R1) sorties de relais relais de défaut NO (R2) sorties de relais fin du relais de démarrage NO (R3) sorties de relais à moteur NO
Précision absolue de sortie	+/- 5 %

Degré de protection IP

IP20

Courant commuté minimum	Sorties de relais 10 mA à 6 V CC
Courant commuté maximum	Sortie numérique 0.2 A à 30 V CC Sorties de relais 1.8 A à 230 V AC inductive charge, cos phi = 0,5, L/R = 20 ms Sorties de relais 1.8 A à 30 V CC inductive charge, cos phi = 0,5, L/R = 20 ms
Nombre d'entrées logiques	5
Type d'entrée TOR	PTC, 750 Ohm à 25 °C (Arrêter, Exécuter, LI3, LI4) logique, <= 8 mA 4300 Ohm
Tension entrées TOR	24 V (<= 30 V)
Logique d'entrée numérique	Logique positive (Arrêter, Exécuter, LI3, LI4) état 0 < 5 V et <= 2 mA, état 1 > 11 V et >= 5 mA
Appel de courant d'alimentation	Réglable 0,41.3 lcl
Type de sortie analogique	(AO) sortie courant 0-20 mA ou 4-20 mA <= 500 Ohm
Protocole du port communication	Modbus
Type de connecteur	1 RJ45
Liaison informatique de communication	Série
Interface physique	RS485 multipoint
Vitesse de transmission	4800, 9600 or 19200 bps
Produit installé	31
Type de protection	Défaut de phase (ligne) Protection thermique (moteur) Protection thermique (démarreur)
Marquage	CE
Type de refroidissement	Convection forcée
Position de montage	Vertical +/- 10 degree
Hauteur	290 mm
Largeur	190 mm
Profondeur	235 mm
Poids	8.3 kg
Plage de puissance	1525 kW à 200240 V 3 phases 3050 kW à 380440 V 3 phases 3050 kW à 480500 V 3 phases
Type de démarreur de moteur	Démarreur progressif

Environnement

Compatibilité électromagnétique	Émissions transmises par conduction et rayonnées se confor-
	mer à IEC 60947-4-2 niveau A
	Émissions transmises par conduction et rayonnées se confor-
	mer à IEC 60947-4-2 niveau B
	Ondes oscillantes amorties se conformer à IEC 61000-4-12 niveau 3
	Décharge électrostatique se conformer à IEC 6100-4-11 niveau 3
	Immunité aux transitoires électriques se conformer à IEC 61000-4-4 niveau 4
	Immunité contre les interférences radio-électriques rayonnées se confor-
	mer à IEC 61000-4-3 niveau 3
	Impulsion tension/courant se conformer à IEC 61000-4-5 niveau 3
Normes	EN/IEC 60947-4-2
Certifications du produit	NOM 117
	TCF
	SEPRO
	GOST
	UL
	CCC
	CSA
	C-Tick
	DNV
Tenue aux vibrations	1 gn (f = 13200 Hz) se conformer à EN/IEC 60068-2-6
	1,5 mm (f = 213 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
Intensité sonore	58 dB
Degré de pollution	Niveau 3 se conformer à IEC 60664-1
Humidité relative	095 % without condensation or dripping water conforming to EN/IEC 60068-2-3
Température de fonctionnement	-1040 °C sans facteur de déclassement
	> 4060 °C avec réduction de charge de 2 % par °C

Température ambiante pour le stockage	-2570 °C
Altitude de fonctionnement	<= 1000 m sans facteur de déclassement
	> 10002000 m avec réduction de charge de 2.2 % par 100 m supplémentaire
Garantie contractuelle	

