

## Fiche produit Caractéristiques

## ATS48D75Q

# démarreur-ralentisseur progressif ALTISTART 75A 400V





#### **Principales**

Gamme de produits	Altistart 48	
Fonction produit	Démarreur progressif	
Destination du produit	Moteurs asynchrones	
Application spécifique du produit	Industrie et pompes robustes	
Nom de l'appareil	ATS48	
Power supply voltage	230 à 415 V - 1510 %	
Puissance moteur kW	55 KW à 400 V raccordement aux bornes delta du moteur pour applications standard 55 KW à 400 V raccordement aux bornes delta du moteur pour applications sévères 15 KW à 230 V raccordement dans la ligne d'alimentation du moteur pour applications sévères 18,5 KW à 230 V raccordement dans la ligne d'alimentation du moteur pour applications standard 30 KW à 230 V raccordement aux bornes delta du moteur pour applications sévères 30 KW à 400 V raccordement dans la ligne d'alimentation du moteur pour applications sévères 37 KW à 230 V raccordement aux bornes delta du moteur pour applications standard 37 kW à 400 V raccordement dans la ligne d'alimentation du moteur pour applications standard	
Puissance dissipée en W	201 W pour applications sévères 245 W pour applications standard	
Catégorie d'emploi	AC-53A	
Type de démarrage	Démarrage avec contrôle de couple (courant limité à 5 ln)	
Icl nominal current	75 A pour raccordement dans la ligne d'alimentation du moteur pour applications sévères 75 A pour raccordement dans la ligne d'alimentation du moteur pour applications standard 130 A pour raccordement aux bornes delta du moteur pour applications sévères 130 A pour raccordement aux bornes delta du moteur pour applications sévères	
Degré de protection IP	IP20	

#### Complémentaires

Avec dissipateur thermique
Contournement externe (optionnel)
195456 V
5060 Hz - 55 %
47,563 Hz
Aux bornes en triangle du moteur Dans la ligne d'alimentation du moteur
69 A
De 220 - 15 % à 415 + 10 %, 50/60 Hz
30 W
2

Type de sortie numérique	(LO1) sortie numérique 0 V éléments communs configurables (LO2) sortie numérique 0 V éléments communs configurables (R1) sorties de relais relais de défaut "F" (R2) sorties de relais fin du relais de démarrage "F" (R3) sorties de relais à moteur "F"
Précision absolue de sortie	+/- 5 %
Courant commuté minimum	10 mA à 6 V CC pour sorties de relais
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 20 ms Sorties de relais 1,8 A à 30 V CC inductive charge, cos phi = 0,5 20 ms
Nombre entrées TOR	5
Type d'entrée numérique	PTC, 750 Ohm à 25 °C (Arrêter, Exécuter, LI3, LI4) logique, <= 8 mA 4300 Ohm
Tension entrées numériques	24 V <= 30 V
Logique d'entrée numérique	Logique positive Arrêter, Exécuter, LI3, LI4 à l'état 0: < 5 V et <= 2 mA à l'état 1: > 11 V, >= 5 mA
Starting current	0,41.3 lcl réglable
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
Max nodes number	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 degrés
Hauteur	290 mm
Largeur	190 mm
Profondeur	235 mm
Poids du produit	8,3 kg
Motor power range AC-3	1525 KW à 200240 V 3 phases 3050 KW à 200240 V 3 phases 3050 KW à 380440 V 3 phases 55100 kW à 380440 V 3 phases
Type de démarreur de moteur	Démarreur progressif
Environnement	
Compatibilité électromagnétique	Émissions transmises par conduction et rayonnées niveau A se conformer à IEC 60947-4-2 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 aux transitoires électriques niveau 4 se conformer à CEI 61000-4-4 Immunité contre les interférences radio-électriques rayonnées niveau 3 se

Compatibilité électromagnétique	Émissions transmises par conduction et rayonnées niveau A se conformer à IEC 60947-4-2
	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 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
Normes	EN/IEC 60947-4-2
Certifications du produit	DNV
	GOST
	UL
	NOM 117
	CCC
	CSA
	C-Tick
	TCF
	SEPRO
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
Pression acoustique	58 dB

Degré de pollution	Niveau 3 se conformer à IEC 60664-1
Humidité relative	095 % sans condensation ni chute d'eau se conformer à EN/IEC 60068-2-3
Température de fonctionnement	4060 °C (avec réduction de courant de 2 % par °C) -1040 °C (sans)
Température ambiante de stockage	-2570 °C
Altitude de fonctionnement	<= 1000 m sans > 10002000 m avec réduction de charge de 2.2 % par 100 m supplémentaire
Emballage	
Poids de l'emballage (Kg)	9,799 kg
Hauteur de l'emballage 1	3,550 dm
Largeur de l'emballage 1	3.050 dm

3,900 dm

### Durabilité de l'offre

Longueur de l'emballage 1

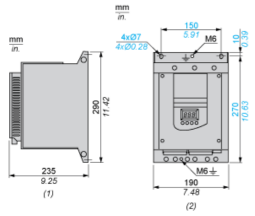
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<b>©</b> Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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

Sarattilo contractació		
Garantie	18 mois	

# ATS48D75Q

#### **Dimensions**



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

# Fiche produit Montage et périmètre de sécurité

# ATS48D75Q

### Dégagement

