

# Altivar Soft Starter ATS480 - 62A - 208V à 690V

ATS480D62Y

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

Gamme de produit	Altivar Soft Starter ATS480	
Type de produit ou équipement	Démarreur progressif	
Destination du produit	Moteurs asynchrones	
Application spécifique du produit	Process et infrastructures	
Nom de l'appareil	ATS480	
Nombre de phases réseau	3 phases	
Catégorie d'emploi	AC-3A AC-53A	
Tension d'alimentation	208 à 690 V - 1510 %	
Fréquence d'alimentation	5060 Hz - 2020 %	
[le] courant assigné d'emploi	Service normal: 62,0 A (à <40 °C)	
Courant nominal en application sévère	47,0 A at 40 °C pour à toute épreuve	
Contrôle de couple	Vrai	
Degré de protection IP	IP20	
Puissance moteur kW	15,0 kW à 230 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge faible 11,0 kW à 230 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge importante 30,0 kW à 400 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge faible 22,0 kW à 400 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge importante 30,0 kW à 440 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge faible 22,0 kW à 440 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge importante 37,0 kW à 500 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge faible 30,0 kW à 500 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge importante 37,0 kW à 525 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge faible 30,0 kW à 525 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge importante 45,0 kW à 660 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge faible 37,0 kW à 660 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge importante 45,0 kW à 690 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge faible 37,0 kW à 690 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge importante 45,0 kW à 690 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge importante 30,0 kW à 230 V aux bornes en triangle du moteur surcharge importante 55,0 kW à 400 V aux bornes en triangle du moteur surcharge faible 45,0 kW à 400 V aux bornes en triangle du moteur surcharge importante	
Puissance moteur hp  Carte optionnelle	15,0 hp à 208 V surcharge faible 20,0 hp à 230 V surcharge faible 15,0 hp à 230 V surcharge importante 40,0 hp à 460 V surcharge importante 30,0 hp à 460 V surcharge importante 50,0 hp à 575 V surcharge faible 40,0 hp à 575 V surcharge importante  Module de communication pour Profibus DP V1 Module de communication pour Modbus TCP/EtherNet/IP Module de communication pour CANopen daisy chain Module de communication pour CANopen Sub-D	
	Module de communication pour CANopen open style Module de communication pour Profinet	

## Complémentaires

Complementaires		
Raccordement de l'appareil	Dans la ligne d'alimentation du moteur Aux bornes en triangle du moteur	
[Us] tension du circuit de commande	110230 V CA 2 phases - 1510 %	
Puissance apparente	0,09 kVA	
Protection intégrée contre les surcharges moteur	Vrai	
Classe protection thermique moteur	Class 10E	
Type de protection	Défaut de phase : ligne Protection thermique intégrée : moteur Protection thermique : démarreur Surcharge de courant : moteur Souscharge : moteur Démarrage trop long, blocage rotor : moteur Perte de phase moteur : moteur Perte de phase d'alimentation électrique : ligne Perte de phase d'alimentation électrique : moteur	
Limitation do courant % In (5v Io	Protection thermique : moteur	
Limitation de courant %In (5x le maximum)	150700 %	
Spécification de perte de courant nominal	62,0 A	
Perte de puissance statique courant indépendant	25,0 W	
Perte de puissance par appareil en fonction du courant	181,0 W	
Normes	CEI 60947-4-2 UL 60947-4-2 CEI 60664-1	
Certifications du produit	CE cULus CCC UKCA RCM EAC DNV ABS BV CCS	
Marquage	CE CCC UKCA EAC RCM CULus	
[Uc] tension circuit de commande	250277 V cc	
Nombre d'entrées TOR	4	
Type d'entrée logique	(STOP) entrées logiques, 3500 Ohm (RUN) entrées logiques, 3500 Ohm (DI3) programmable comme entrée logique, 3500 Ohm (DI4) programmable comme entrée logique, 3500 Ohm	
Compatibilité de l'entrée numérique	STOP: entrée numérique niveau 1 PLC se conformer à CEI 61131-2 RUN: entrée numérique niveau 1 PLC se conformer à CEI 61131-2 DI3: entrée numérique niveau 1 PLC se conformer à CEI 61131-2 DI4: entrée numérique niveau 1 PLC se conformer à CEI 61131-2	
Entrée logique	Entrée logique programmable à l'état 0 : 5 V	
Nombre de sorties relais	3	
Type de sortie relais	Sorties relais R1A 1 NO Sorties relais R1B 1 NO Sorties relais RIC F/O programmable	
Courant commuté minimum	100 mA à 12 V CC pour sorties relais	

Courant commuté maximum	Sorties relais 2 A à 250 V CA Sorties relais 2 A à 30 V CC	
Nombre de sorties TOR	2	
Type de sortie logique	(DQ1) sortie logique programmable = 30 V (DQ2) sortie logique programmable = 30 V	
Système de contrôle d'accès	Collecteur ouvert niveau 1 PLC se conformer à CEI 65A-68	
Nombre d'entrées analogiques	1	
Type d'entrée analogique	AI1/PTC sonde de température PTC/Pt 100 PTC2 sonde de température PTC/Pt 100 PTC3 sonde de température PTC/Pt 100	
Nombre de sorties analogiques	1	
Type de sortie analogique	Sortie courant AQ1: 020 mA ou 010 V, impédance <500 Ohm	
Protocole de communication	Modbus série	
Type de connecteur	1 RJ45	
Liaison informatique de communication	Série	
Interface physique	2-fils RS 485	
Vitesse de transmission	1200256000 bit/s	
Trame de transmission	RTU	
Format des données	8 bits, configurable pair, impair ou sans parité	
Type de polarisation	Aucune impédance pour Modbus série	
Nombre d'adresses	0227 pour Modbus série	
Méthode d'accès	Esclave Modbus série	
Fonction disponible	Contrôle bypass externe Pré-chauffe Désenfumage Multi-moteur en cascade Deuxième groupe moteur Gestion utilisateur Renforcement des ports et des services Journalisation des événements de sécurité Mise à jour du firmware cybersécurisé Sens unique	
Terminal graphique disponible	Vrai	
Position de montage	Vertical +/- 10 degrés	
Hauteur	290,0 mm	
Largeur	190,0 mm	
Profondeur	247,0 mm	
Poids du produit	8,3 kg	
Environnement		
Compatibilité électromagnétique	Émissions transmises par conduction et rayonnées niveau A conforming to CEI 60947-4-2	

Compatibilité électromagnétique	Émissions transmises par conduction et rayonnées niveau A conforming to CEI 60947-4-2 Émissions transmises par conduction et rayonnées avec bypass niveau B conforming to CEI 60947-4-2 Ondes oscillantes amorties niveau 3 conforming to CEI 61000-4-12 Décharge électrostatique niveau 3 conforming to CEI 61000-4-11 Immunité aux transitoires électriques niveau 4 conforming to CEI 61000-4-4 Immunité contre les interférences radio-électriques rayonnées niveau 3 conforming to CEI 61000-4-3 Impulsion tension/courant niveau 3 conforming to CEI 61000-4-5
Degré de pollution	Niveau 3

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	
[Ui] tension d'isolement	690 V	
Classe environnementale (en fonctionnement)	Classe 3C3 selon CEI 60721-3-3 Classe 3S2 selon CEI 60721-3-3	
Humidité relative	095 % sans condensation ni chute d'eau se conformer à CEI 60068-2-3	
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	4060 °C (avec réduction de courant de 2 % par °C) -1540 °C (sans déclassement)	
Température ambiante de stockage	-2570 °C	
Altitude de fonctionnement	= 1000 m sans déclassement 10004000 m avec réduction de courant de 1 % tous les 100 m	
Déviation maximale sous charge vibratoire (en fonctionnement)	1,5 mm à 213 Hz	
Déviation maximale sous charge vibratoire (en stockage)	1,75 mm à 29 Hz	
Déviation maximale sous charge vibratoire (en transport)	1,75 mm à 29 Hz	
Accélération maximale sous contrainte vibratoire (en fonctionnement)	10 m/s² à 13200 Hz	
Accélération maximale sous charge vibratoire (en stockage)	15 m/s² à 200500 Hz 10 m/s² à 9200 Hz	
Accélération maximale sous charge vibratoire (en transport)	15 m/s² à 200500 Hz 10 m/s² à 9200 Hz	
Accélération maximale sous choc (en fonctionnement)	150 m/s² à 11 ms	
Accélération maximale sous charge de choc (en stockage)	100 m/s² à 11 ms	
Accélération maximale sous charge de choc (en transport)	100 m/s² à 11 ms	
Emballage		
Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	37,000 cm	
Largeur de l'emballage 1	31 000 cm	

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	37,000 cm
Largeur de l'emballage 1	31,000 cm
Longueur de l'emballage 1	39,000 cm
Poids de l'emballage 1	9,662 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	86,000 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	85,500 kg

## **Garantie contractuelle**

Garantie 18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

#### Environmental Data expliquées >

∅ Empreinte environnementale	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	5554
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	5e2e4c7a-0593-47ad-92ac-80085d9dd549
Règlementation REACh	Déclaration REACh

#### **Use Again**

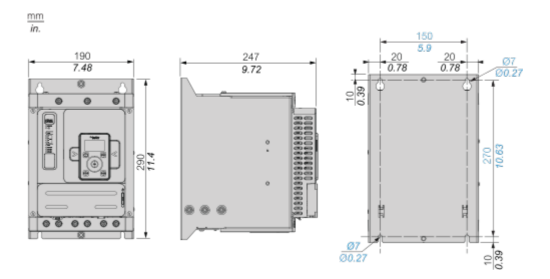
○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

## ATS480D62Y

**Encombrements** 

### **Dimensions**

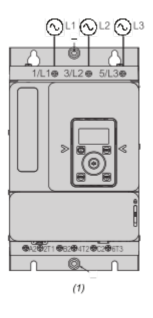
### Vues avant, latérale et arrière

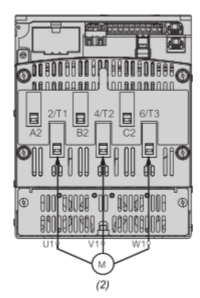


### ATS480D62Y

Schémas de raccordement

#### **Connexions d'alimentation**



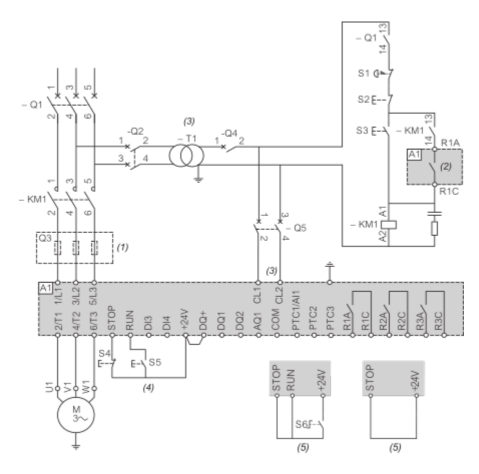


(1) : Côté secteur (2) : Côté moteur

1/L1, 3/L2, 5/L3: Entrées d'alimentation secteur 2/T1, 4/T2, 6/T3: Sorties vers le moteur A2, B2, C2: Bypass du démarreur progressif

### ATS480D62Y

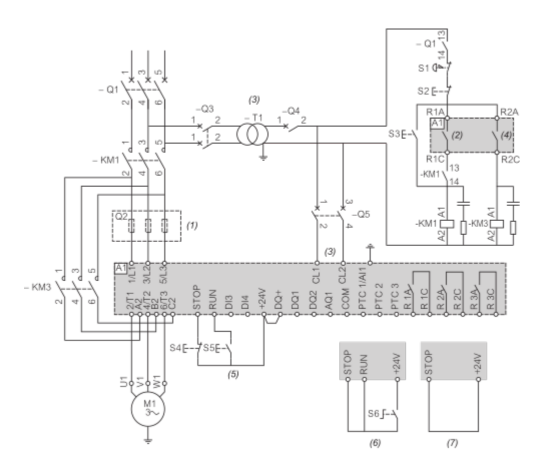
Connexion en ligne, avec contacteur de ligne, pas de bypass, coordination de type 1 ou 2, un seul sens, contrôle 2 ou 3 fils



- (1): Installation de fusibles à action rapide supplémentaires pour passer à la coordination de type 2 conformément à la norme IEC 60947-4-2.
- (2) : Tenez compte des caractéristiques électriques des relais (Caractéristiques des bornes de contrôle).
- (3): Le transformateur doit fournir 110 à 230 Vca +10 % -15 %, 50/60 Hz.
- (4): Gestion RUN et STOP (contrôle 3 fils).
- (5): Gestion RUN et STOP (contrôle 2 fils).

### ATS480D62Y

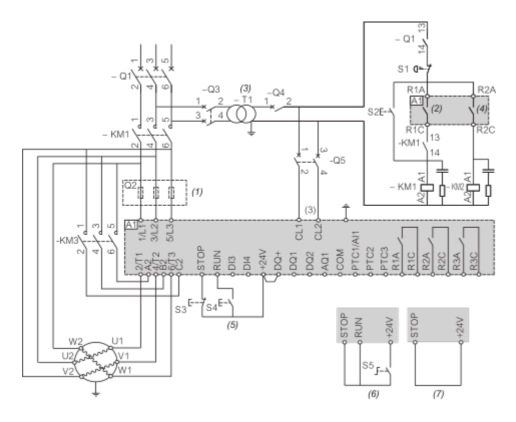
Connexion en ligne, avec contacteur de ligne et bypass, arrêt en roue libre ou contrôlé, coordination de type 1 ou 2, un seul sens, 2 ou 3 fils



- (1): Installation de fusibles à action rapide supplémentaires pour passer à la coordination de type 2 conformément à la norme IEC 60947-4-2.
- (2) : Tenez compte des caractéristiques électriques des relais (Caractéristiques des bornes de contrôle).
- (3): Le transformateur doit fournir 110 à 230 Vca +10 % -15 %, 50/60 Hz.
- (4): Tenez compte des caractéristiques électriques des relais, en particulier lors du raccordement à un contacteur de calibre élevé (Caractéristiques des bornes de contrôle).
- (5): Gestion RUN et STOP (contrôle 3 fils).
- (6): Gestion RUN et STOP (contrôle 2 fils).
- (7) : Contrôle PC ou automate programmable

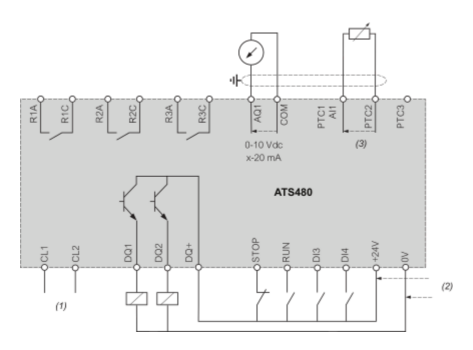
### ATS480D62Y

Raccordement à l'intérieur du triangle, avec contacteur de ligne et de bypass, coordination de type 1 et 2, un seul sens, 2 fils ou 3 fils



- (1): Installation de fusibles à action rapide supplémentaires pour passer à la coordination de type 2 conformément à la norme IEC 60947-4-2.
- (2) : Tenez compte des caractéristiques électriques des relais (Caractéristiques des bornes de contrôle).
- (3) : Le transformateur doit fournir 110 à 230 Vca +10 % -15 %, 50/60 Hz.
- (4): Tenez compte des caractéristiques électriques des relais, en particulier lors du raccordement à un contacteur de calibre élevé (Caractéristiques des bornes de contrôle).
- (5): Gestion RUN et STOP (contrôle 3 fils).
- (6): Gestion RUN et STOP (contrôle 2 fils).
- (7): Contrôle PC ou automate programmable

### Schéma de câblage du bloc de contrôle



(1) : Alimentation dédiée 110-230 Vca(2) : Alimentation externe 24 Vcc

(3): 2 fils PTC/PT100

R1A, R1C, R3A, R3C: Relais de séquence

R2A, R2C : Fin de démarrage

STOP, RUN, DI3, DI4 : Entrées numériques

AQ1 : Sortie analogique

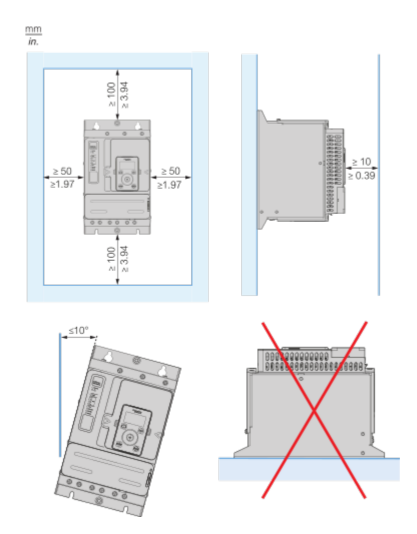
PTC1/AI1, PTC2, PTC3: Connexion PTC ou PT100

DQ1, DQ2, DQ+ : Sorties numériques

## ATS480D62Y

Montage et périmètre de sécurité

### Position de montage



## ATS480D62Y

**Technical Illustration** 

### **Dimensions**

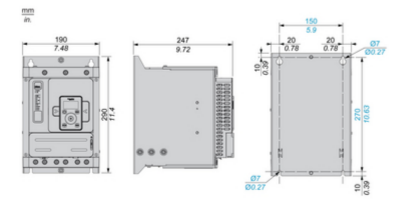


Image of product / Alternate images

**Alternative** 









15