

Fiche technique du produit

Spécifications



Altivar Soft Starter ATS480 - 210A - 208V à 690V

ATS480C21Y

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 - 15...10 %
Fréquence d'alimentation	50...60 Hz - 20...20 %
[Ie] courant assigné d'emploi	Service normal: 210,0 A (à <40 °C)
Courant nominal en application sévère	170,0 A at 40 °C pour à toute épreuve
Contrôle de couple	Vrai
Degré de protection IP	IP00
Puissance moteur kW	55,0 kW à 230 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge faible 45,0 kW à 230 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge importante 110,0 kW à 400 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge faible 90,0 kW à 400 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge importante 110,0 kW à 440 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge faible 90,0 kW à 440 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge importante 132,0 kW à 500 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge faible 110,0 kW à 500 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge importante 132,0 kW à 525 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge faible 110,0 kW à 525 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge importante 160,0 kW à 660 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge faible 132,0 kW à 660 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge importante 200,0 kW à 690 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge faible 160,0 kW à 690 V dans la ligne d'alimentation du moteur surcharge importante 110,0 kW à 230 V aux bornes en triangle du moteur surcharge faible 90,0 kW à 230 V aux bornes en triangle du moteur surcharge importante 160,0 kW à 400 V aux bornes en triangle du moteur surcharge faible 132,0 kW à 400 V aux bornes en triangle du moteur surcharge importante
Puissance moteur hp	60,0 hp à 208 V surcharge faible 50,0 hp à 208 V surcharge importante 75,0 hp à 230 V surcharge faible 60,0 hp à 230 V surcharge importante 150,0 hp à 460 V surcharge faible 125,0 hp à 460 V surcharge importante 200,0 hp à 575 V surcharge faible 150,0 hp à 575 V surcharge importante

Carte optionnelle	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

Raccordement de l'appareil	Dans la ligne d'alimentation du moteur Aux bornes en triangle du moteur
[Us] tension du circuit de commande	110...230 V CA 50/60 Hz - 15...10 %
Puissance apparente	0,106 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 Protection thermique : moteur
Limitation de courant %In (5x le maximum)	150...700 %
Spécification de perte de courant nominal	210,0 A
Perte de puissance statique courant indépendant	25,0 W
Perte de puissance par appareil en fonction du courant	560,0 W
Normes	CEI 60947-4-2 UL 60947-4-2 IEC 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	24 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 Sorties relais
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: 0...20 mA ou 0...10 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	1200...256000 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	0...227 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	380,0 mm
Largeur	320,0 mm
Profondeur	277,0 mm
Poids du produit	18,2 kg

Environnement

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 IEC 61000-4-11 Immunité aux transitoires électriques niveau 4 conforming to IEC 61000-4-4 Immunité contre les interférences radio-électriques rayonnées niveau 3 conforming to IEC 61000-4-3 Impulsion tension/courant niveau 3 conforming to IEC 61000-4-5
----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Degré de pollution	Niveau 3
[Ui_{imp}] 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	0...95 % sans condensation ni chute d'eau se conformer à CEI 60068-2-3
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	40...60 °C (avec réduction de courant de 2 % par °C) -15...40 °C (sans déclassement)
Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Altitude de fonctionnement	= 1000 m sans déclassement 1000...4000 m avec réduction de courant de 1 % tous les 100 m
Déviation maximale sous charge vibratoire (en fonctionnement)	1,5 mm à 2...13 Hz
Déviation maximale sous charge vibratoire (en stockage)	1,75 mm à 2...9 Hz
Déviation maximale sous charge vibratoire (en transport)	1,75 mm à 2...9 Hz
Accélération maximale sous contrainte vibratoire (en fonctionnement)	10 m/s ² à 13...200 Hz
Accélération maximale sous charge vibratoire (en stockage)	15 m/s ² à 200...500 Hz 10 m/s ² à 9...200 Hz
Accélération maximale sous charge vibratoire (en transport)	15 m/s ² à 200...500 Hz 10 m/s ² à 9...200 Hz
Accélération maximale sous choc (en fonctionnement)	150 m/s ² à 11 ms
Accélération maximale sous charge de choc (en stockage)	100 m/s ² à 11 ms
Accélération maximale sous charge de choc (en transport)	100 m/s ² à 11 ms

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	50,000 cm
Largeur de l'emballage 1	40,000 cm
Longueur de l'emballage 1	60,000 cm
Poids de l'emballage 1	26,500 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.) **15025**

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

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 **D66ceea4-b4bd-43a8-ad98-b5f042f3961e**

Réglementation 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**

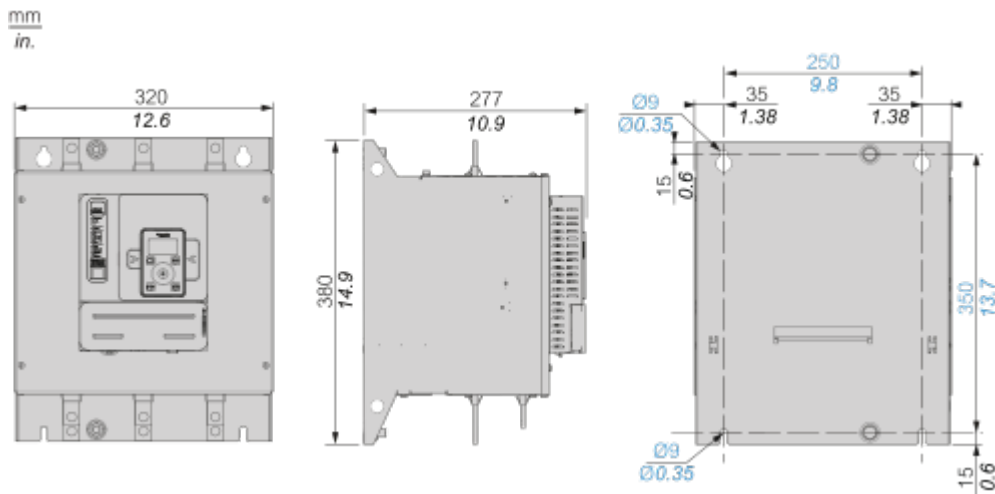
Fiche technique du produit

ATS480C21Y

Encombrements

Dimensions

Vues avant, latérale et arrière

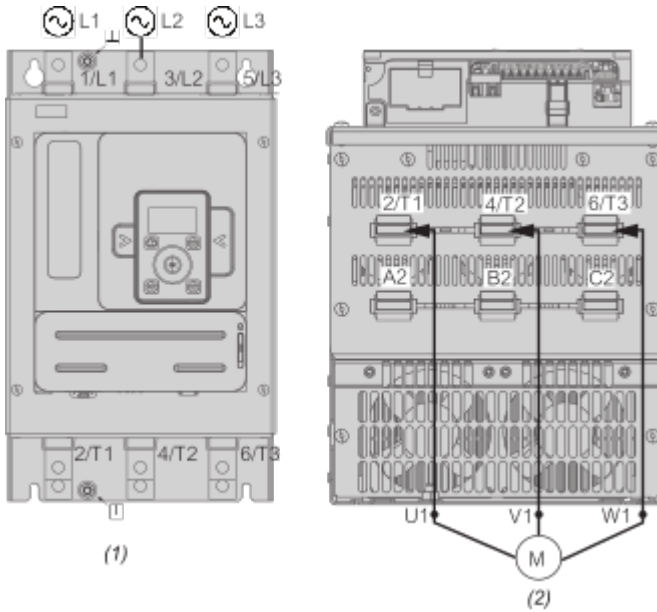


Fiche technique du produit

ATS480C21Y

Schémas de raccordement

Connexions d'alimentation



(1) : Côté secteur

(2) : Côté moteur

1/L1, 3/L2, 5/L3 : Entrées d'alimentation secteur

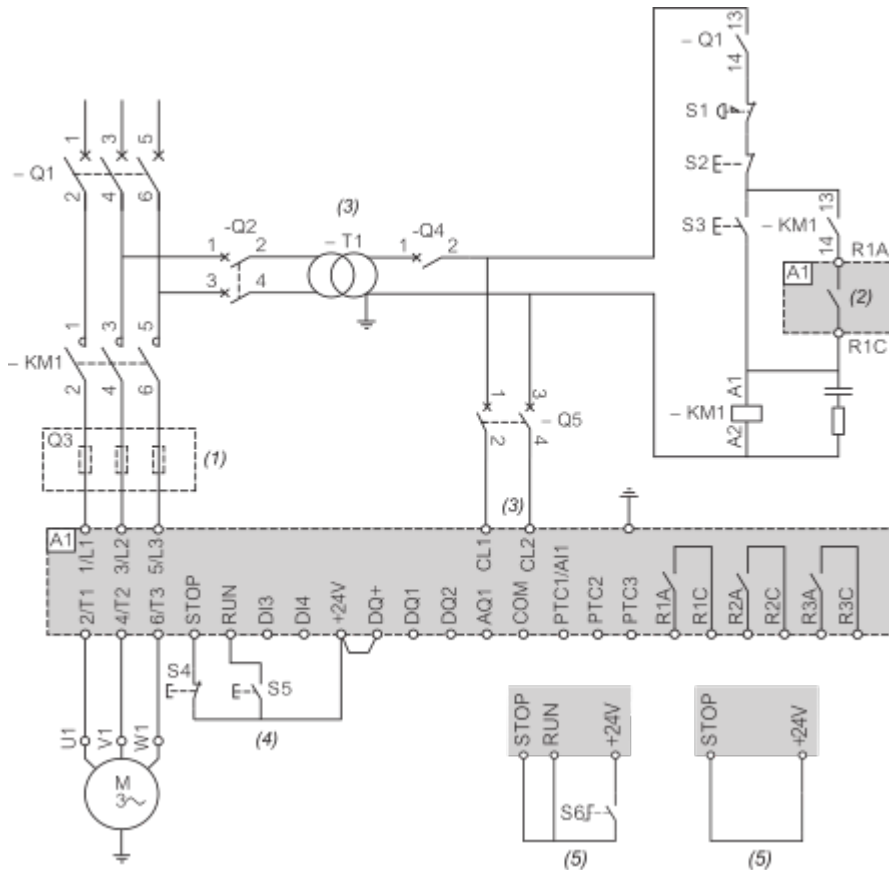
2/T1, 4/T2, 6/T3 : Sorties vers le moteur

A2, B2, C2 : Bypass du démarreur progressif

Fiche technique du produit

ATS480C21Y

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.

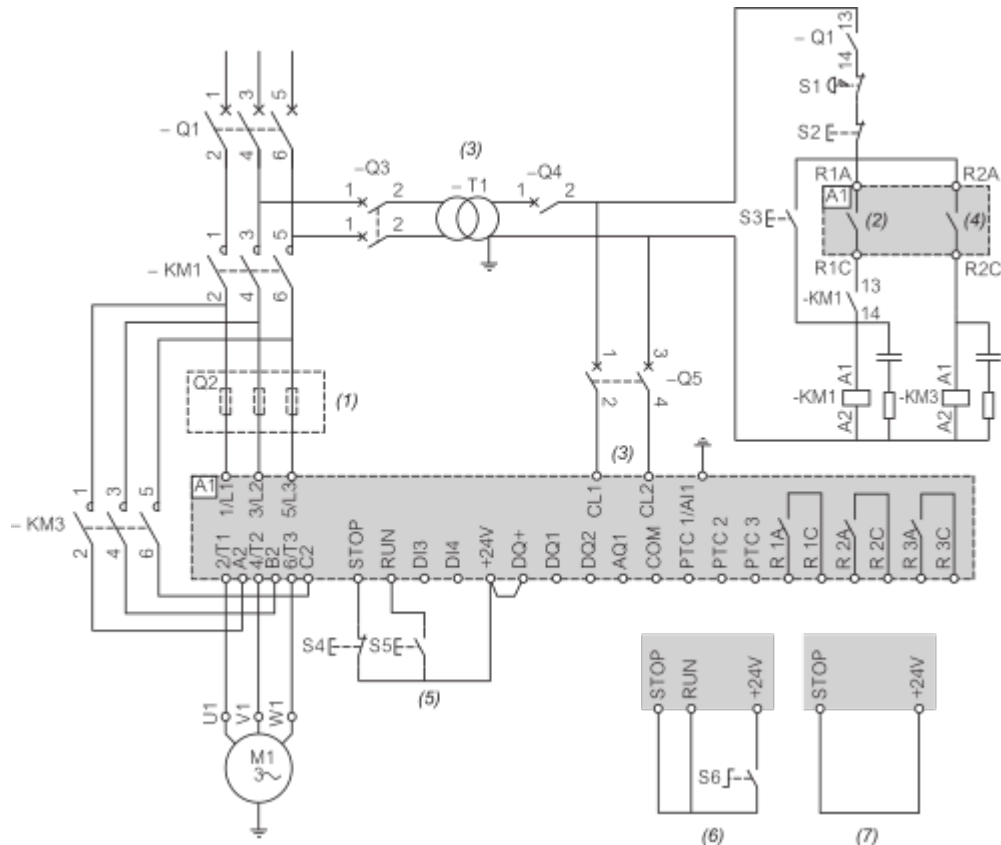
(4) : Gestion RUN et STOP (contrôle 3 fils).

(5) : Gestion RUN et STOP (contrôle 2 fils).

Fiche technique du produit

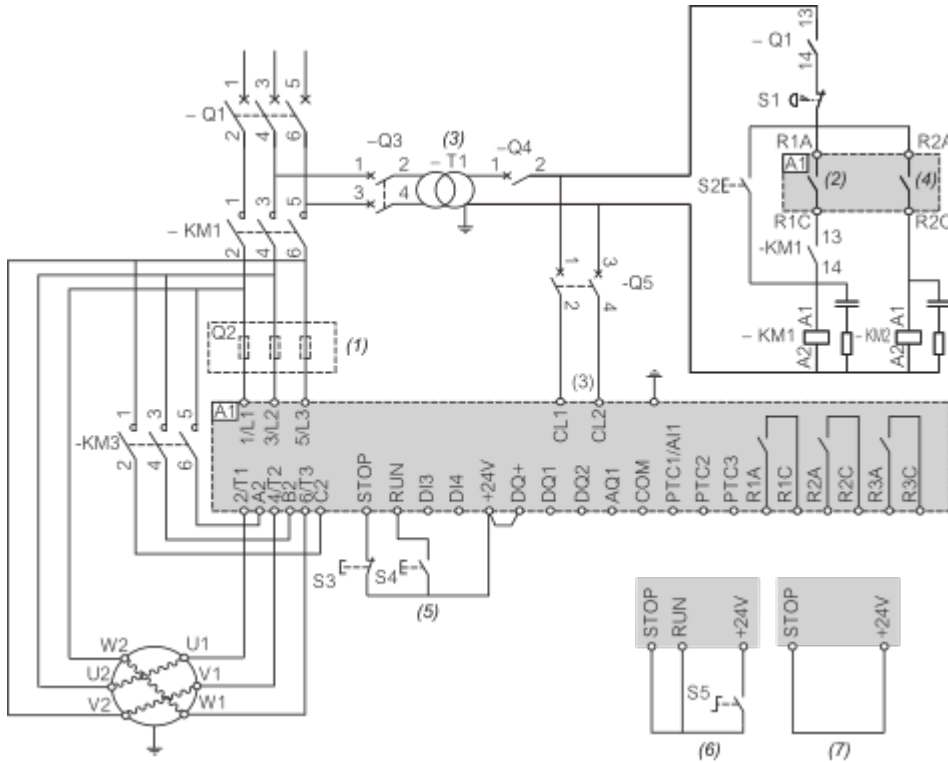
ATS480C21Y

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

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).

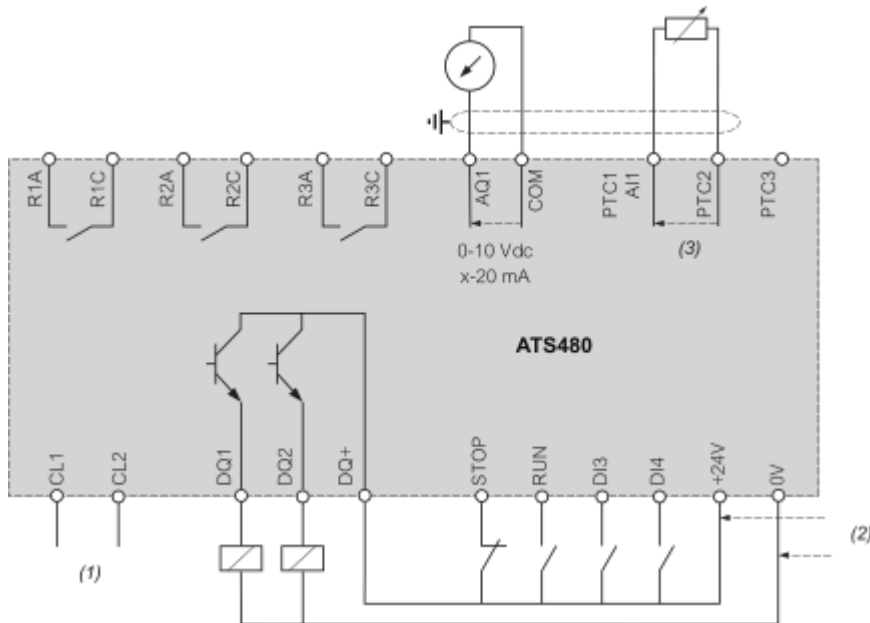
(6) : Gestion RUN et STOP (contrôle 2 fils).

(7) : Contrôle PC ou automate programmable

Fiche technique du produit

ATS480C21Y

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

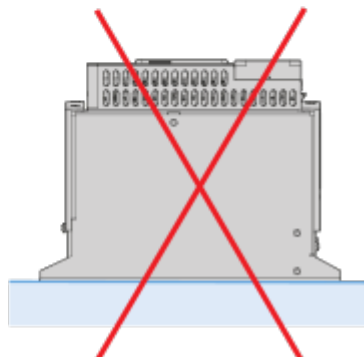
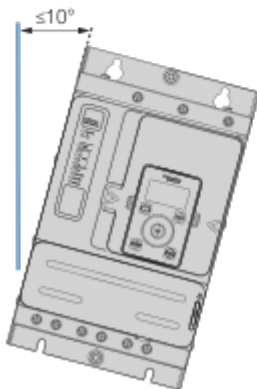
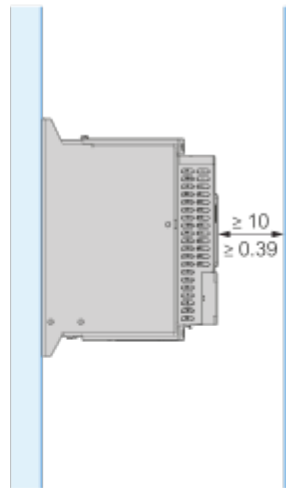
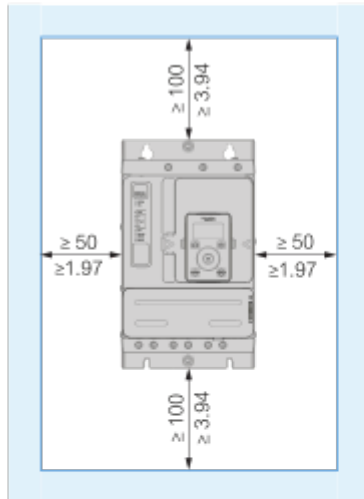
Fiche technique du produit

ATS480C21Y

Montage et périmètre de sécurité

Position de montage

mm
in.

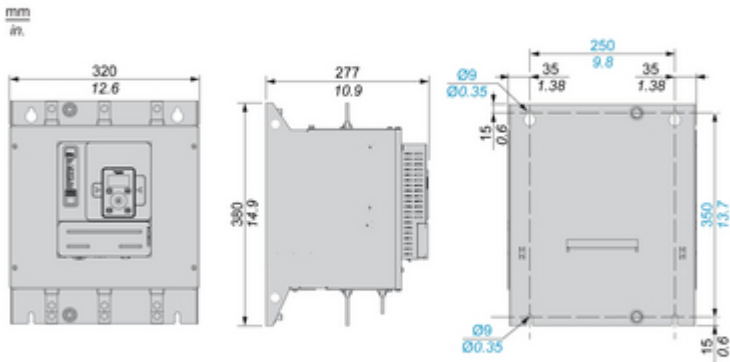


Fiche technique du produit

ATS480C21Y

Technical Illustration

Dimensions

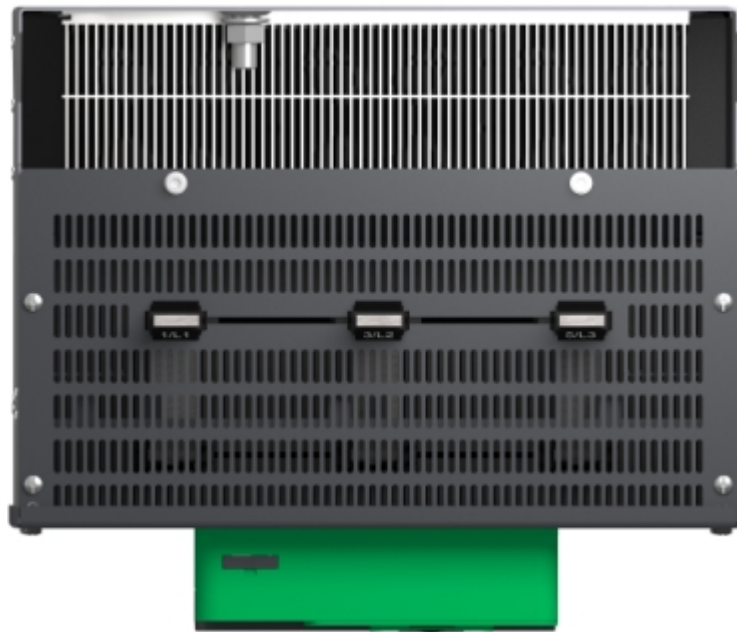


Fiche technique du produit

ATS480C21Y

Image of product / Alternate images

Alternative



Fiche technique du produit

ATS480C21Y

