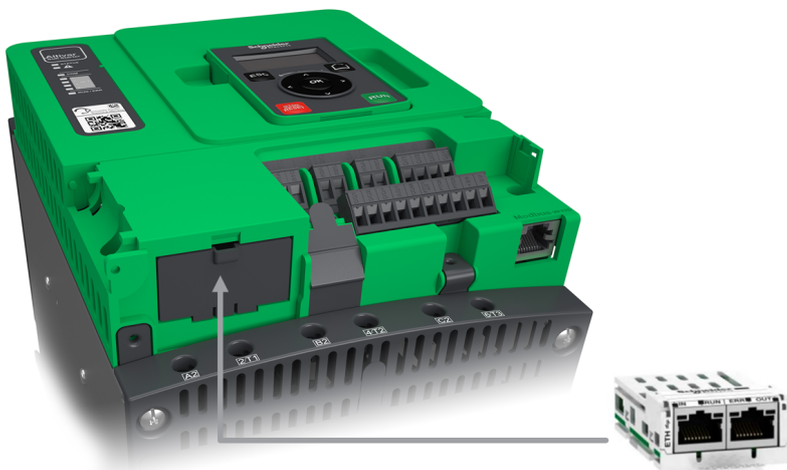


Altivar™ Soft Starter ATS480

Démarrateurs progressifs avec une plage de puissance de 4 à 900 kW



**ATS480
Kit de
démarrage**

à l'achat d'un nouveau
démarrateur progressif
ATS480 en 32, 38 ou
47A.**

*** L'offre est valable pour une durée limitée et jusqu'à épuisement des stocks. Un maximum de 1 kit de démarrage peut être acheté par client. Il n'est pas possible d'échanger ou de retourner les pièces du kit de démarrage contre les contacts.*

Commandez votre kit de démarrage chez votre distributeur

KIT_ATS480D32Y0001

(ATS480D32Y 32A + VW3A3720 Module de communication)

KIT_ATS480D38Y0001

(ATS480D38Y 38A + VW3A3720 Module de communication)

KIT_ATS480D47Y0001

(ATS480D47Y 47A + VW3A3720 Module de communication)



[Découvrez l'ATS480](#)



[Regardez la vidéo d'installation](#)

Des solutions complètes pour le commerce et applications industrielles.



Le démarreur progressif pour l'industrie de process et le segment des infrastructures, disponible de 4 à 900 kW



Options et accessoires pour l'Altivar™ ATS480



L'Altivar™ ATS480 est la dernière évolution des démarreurs progressifs, conforme aux normes de cybersécurité et prêt pour l'avenir ! L'ATS480 simplifie l'exécution des projets et maximise la disponibilité de vos applications.

L'ATS480 s'appuie sur la robustesse et les performances éprouvées de l'ATS48. Les contacteurs et interrupteurs de protection moteur déjà installés de l'installation ATS48 peuvent être réutilisés, préservant ainsi votre investissement initial.

Caractéristiques du démarreur progressif Altivar™ ATS480

Tension opérationnelle nominale	208 à 690V
Courant de fonctionnement nominal	17 à 1700A
Pe Plage de puissance	4 à 900kW
Type d'application	Usage normal et intensif
Mode de contrôle	Contrôle du couple
Limitation de courant	500% le à 700% moteur In
Mode d'arrêt	Rampe de couple, freinage dynamique, injection CC
Protection thermique du moteur	Relais thermiques électroniques intégrés, PTC, PT100
Connectivité	Modbus série (intégré) Modbus TCP EtherNet/IP PROFINET PROFIBUS DP CANopen
Marquage et Certification	CE, CCC, EAC, RCM, UKCA, DNV, ABS, BV, CCS

Tous les avantages de l'Altivar™ ATS480

Réduction du temps et des coûts d'ingénierie

- L'intégration du démarreur progressif Altivar ATS480 avec EcoStruxure™ for Automation et Power Apps et le logiciel simplifie considérablement la sélection de l'architecture, la conception détaillée et l'exécution.

Fiabilité pour votre installation

- Très robuste et fiable, même pour les applications les plus exigeantes ou dans des environnements difficiles.
- Flexibiliteit om de continuïteit van uw toepassingsactiviteiten te verbeteren.

Cyber-sécurité

- Contrôle de compte d'utilisateur pour appliquer les autorisations
- Fonctionnalités de cybersécurité améliorées intégrées pour restreindre ou désactiver les ports et les services
- Renseignements sur les menaces pour générer des rapports de sécurité
- Démarrage sécurisé et mise à niveau du micrologiciel

se.com

Schneider Electric BE
Dieweg 3
1180 Ukkel, België