

## Démarrateurs NEMA Série 507/509/513

### Caractéristiques et avantages

- Alliage d'aluminium moulé sans cuivre
- Surfaces externes et internes chromées pour une meilleure protection contre la corrosion
- Surface externe peinte pour une meilleure protection contre l'environnement
- Flexibilité permettant d'utiliser jusqu'à cinq auxiliaires de commande pour la commande et l'indication d'état sur la porte
- Joint à l'intérieur du couvercle offrant une protection contre l'humidité et les agents corrosifs
- Couvercle à charnière permettant d'éliminer le levage, de réduire les problèmes liés à l'ergonomie et pratique pour l'installation d'auxiliaires de commande sur la porte
- Aérateur et purge prévus
- Boulons en acier inoxydable à retrait rapide
- Pieds de montage à fente pour une installation simple
- Manette de commande verrouillable permettant d'éviter les modifications indésirables
- Boulon unique et bande en V sur les panneaux Unilock permettant de réduire le temps et les coûts d'installation

### Homologations et classifications

- Listé UL/Certifié CSA
- Boîtiers classés UL
- Classe I, division 1 et 2, groupes C, D
- Classe II, division 1 et 2, groupes E, F et G
- Intensité nominale de court-circuit de 65 kA
- NEMA Type 3R/7-9

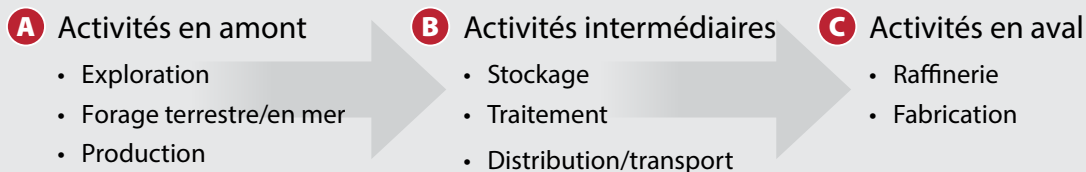


Allen-Bradley propose des démarreurs combinés et non combinés NEMA polyvalents et faciles à installer. Leur format compact et leur classification NEMA Type 3R/7-9 permettent de les utiliser dans des applications intérieures ou extérieures pour lesquelles l'espace est limité. Leurs boîtiers robustes sont polyvalents en termes de conception et flexibles en termes de configuration afin de s'adapter à diverses applications. Ces démarreurs sont particulièrement adaptés aux domaines suivants :

- Raffineries de pétrole et de gaz
- Forages terrestres et en mer
- Exploitations minières
- Centrales électriques
- Industries pétrochimiques

## Chaîne logistique pour le pétrole et le gaz

Les démarreurs pour environnements dangereux sont installés dans toutes les zones de la chaîne de distribution du pétrole et du gaz. Les démarreurs pour environnements dangereux Allen-Bradley sont conçus pour répondre aux défis de ces environnements critiques.



### Distributeur local

Consultez notre site Internet pour trouver votre distributeur local.

[www.rockwellautomation.com/distributor](http://www.rockwellautomation.com/distributor)



Allen-Bradley, LISTEN. THINK. SOLVE. et Rockwell Software sont des marques commerciales de Rockwell Automation, Inc. Les marques commerciales n'appartenant pas à Rockwell Automation sont la propriété de leurs sociétés respectives.

[www.rockwellautomation.com](http://www.rockwellautomation.com)

### Siège des activités « Power, Control and Information Solutions »

Amérique : Rockwell Automation, 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204-2496 Etats-Unis, Tél: +1 414.382.2000, Fax : +1 414.382.4444

Europe / Moyen-Orient / Afrique : Rockwell Automation NV, Pegasus Park, De Kleetlaan 12a, 1831 Diegem, Belgique, Tél: +32 2 663 0600, Fax : +32 2 663 0640

Asie Pacifique : Rockwell Automation, Level 14, Core F, Cyberport 3, 100 Cyberport Road, Hong Kong, Tél: +852 2887 4788, Fax : +852 2508 1846

Canada : Rockwell Automation, 3043 rue Joseph A. Bombardier, Laval, Québec, H7P 6C5, Tél: +1 (450) 781-5100, Fax: +1 (450) 781-5101, [www.rockwellautomation.ca](http://www.rockwellautomation.ca)

France : Rockwell Automation SAS – 2, rue René Caudron, Bât. A, F-78960 Voisins-le-Bretonneux, Tél: +33 1 61 08 77 00, Fax : +33 1 30 44 03 09

Suisse : Rockwell Automation AG, Av. des Baumettes 3, 1020 Renens, Tél: 021 631 32 32, Fax: 021 631 32 31, Customer Service Tél: 0848 000 278