

Contrôle et protection moteur

Faites évoluer vos installations avec la gamme départ moteur - à tous les niveaux

Notre large gamme de solutions de contrôle et protection moteur est entièrement évolutive, vous permettant d'améliorer vos installations quelle que soit l'ampleur de vos opérations.

Quand il s'agit d'optimiser les coûts d'exploitation et d'augmenter la rentabilité, le fonctionnement continu et l'efficacité énergétique sont essentiels. Voici ce que notre large gamme de produits et solutions de contrôle et protection moteur permet de réaliser. Grâce à l'innovation et à la technologie de nos produits, nos solutions permettent de réduire les délais de maintenance et s'adaptent aux conditions les plus difficiles. Avec notre outil de coordination optimisée SOC, choisir la bonne solution pour votre application devient plus simple.

Alors ne faites pas de compromis.

Faites évoluer vos installations avec la gamme départ moteur - à tous les niveaux.



Solutions Avancées
pour process industriel



Solutions Améliorées
pour l'automatisation



Solutions Essentielles
pour machinerie



**Obtenez l'essentiel avec rapidité
pour des installations fiables**

Applications

- HVAC
- Compresseur
- Pompe



**Bénéficiez d'une protection robuste
avec une sécurité, une surveillance et
un contrôle amélioré**

Applications

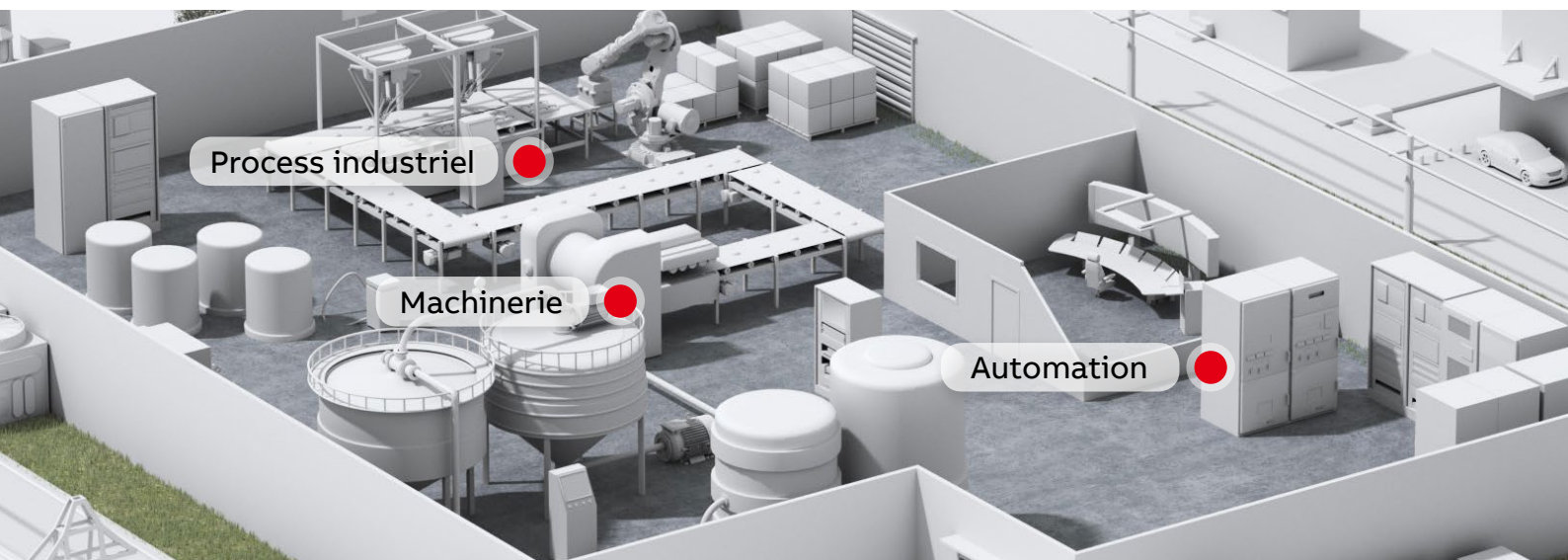
- Ascenseur
- Levage
- Agroalimentaire
- Métallurgie
- Machine d'imprimerie



**Prenez de l'avance avec la gestion
Intelligente et la maintenance prédictive
afin de protéger votre exploitation**

Applications

- Traitement de l'eau
- Papier
- Mine
- Pétrochimie
- Chimie
- Ciment



HVAC Solutions

- Disjoncteur moteur magnéto-thermique MS1xx / MS132-K Push-in Spring
- Disjoncteur moteur magnétique seul MO1xx
- Disjoncteur boîtier moulé Tmax XT
- Interrupteur Sectionneur OT
- Inverseur de source TrueOne™
- Contacteur industriel AF
- Relais de surcharge thermique TF et électronique EF
- Relais de contrôle CM-xxS / Relais d'interface R600 – CR-xx

Process Industriel (Papier, Ciment...)

- Contrôleur Universel de Moteur Intelligent UMC100.3
- Disjoncteur boîtier moulé Tmax XT avec déclencheur électronique et communiquant M-LRIU
- Contacteurs industriels AF09 ... AF1650 / AF09K ... AF38K Push-in Spring
- Relais de contrôle CM –xxS (ordre de phases, mesure tension, courant)
- Unités de commande et signalisations IP66, IP67, IP69K

Énergies Renouvelables

- Contacteur industriel AF2850 (éolien : 2850 A AC-1)
- Contacteur Industriel GF (solaire : 1500 V DC)
- Disjoncteur boîtier moulé Tmax XT (éolien : 800 V AC)
- Relais de découplage CM-UFD.M31

Machinerie / Food & Beverage / Sécurité machine

- Disjoncteur moteur magnéto-thermique MS1xx / MS132-K Push-in Spring
- Contacteurs industriels AF09 ... AF1650 / AF09K ... AF38K Push-in Spring
- Contacteur AFS09 ... AFS750 Sécurité Machine
- Relais de sécurité Sentry, Capteur Eden, Automate Pluto, Sécurité machine Jokab...
- Relais de contrôle CM –xxS (ordre de phases, mesure tension, courant)
- Unités de commande et signalisations IP66, IP67, IP69K

Rail Embarqué et Infrastructure

- Disjoncteur moteur magnéto-thermique MS132-B
- Contacteurs pour application embarquée AF09ZB..AF370B
- Relais de surcharge TF42-B
- Relais de contrôle CM-S
- Relais temporisé CT-S
- Interrupteur Sectionneur OT.



Distribution Basse Tension

- Tableaux Constructeur d'Origine MNS IEC 61439-1&2
- Armoires et coffrets industriels
- Disjoncteurs de puissance ouvert Emax 2 électroniques et communicants - IEC 61850 / Modbus
- Inverseurs de sources OTM
- Système de contrôle de la distribution électrique, ABB Ability™, EDCS (Electrical Distribution Control System)
- Relais Ekip Up pour mise à niveau de disjoncteur existant
- Système de détection d'arc TVOC-2 dans les tableaux principaux.



En savoir plus sur les solutions
contrôle et protection moteur



www.abb.fr/lowvoltage

Copyright © 2019 ABB
Tous droits de modifications sans préavis.