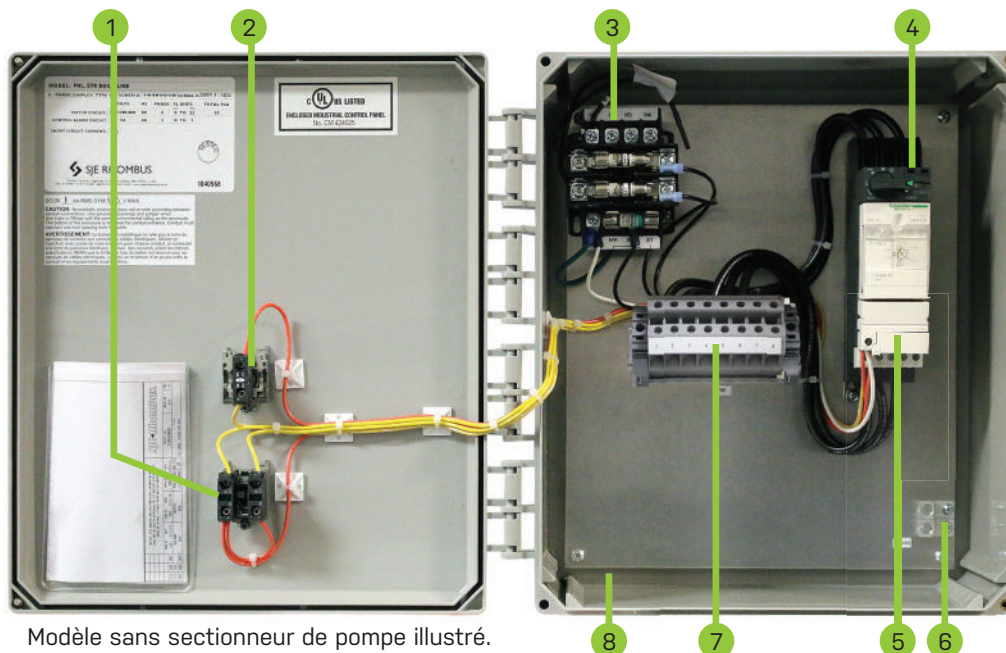


SELECT START™

Boîtiers de démarrage triphasés



Modèle sans sectionneur de pompe illustré.



Les boîtiers de démarrage **Select Start™** fournissent un moyen fiable de contrôler une pompe triphasée dans des logements de pompe, puisards, systèmes d'irrigation, postes de levage et systèmes de compresseurs d'air. Les boîtiers de démarrage utilisent un interrupteur à flotteur grand-angle ou un pressostat pour activer le **contrôleur de moteur combiné** pour mettre le moteur sous tension/hors tension. Les boîtiers démarrage Select Start™ sont dotés de **contrôleurs interchangeables** qui permettent de **réduire les besoins d'inventaire**. Modèles disponibles avec ou sans sectionneur de pompe à travers la porte.

N° PIÈCE DESCRIPTION

- **1041336** Sans sectionneur de pompe, avec contrôleur, 3-12 FLA
- **1040968** Sans sectionneur de pompe, avec contrôleur, 8-32 FLA
- **1041467** Avec sectionneur de pompe, avec contrôleur, 3-12 FLA
- **1041468** Avec sectionneur de pompe, avec contrôleur, 8-32 FLA
- **1041469*** Avec sectionneur de pompe, sans contrôleur, 3-32 FLA
- **1041470*** Avec sectionneur de pompe, sans contrôleur, 3-32 FLA
- **1036510** Contrôleur uniquement, 3-12 FLA
- **1033806** Contrôleur uniquement, 8-32 FLA

Modèles 575 V disponibles - voir le catalogue pour les informations liés à la commande

***contrôleur nécessaire au fonctionnement**

COMPOSANTS

1. Commutateur Manuel/Arrêt/Auto pour le contrôle manuel de la pompe
2. Témoin de fonctionnement de la pompe
3. Le transformateur triphasé fournit une tension de commande de 120 Vca
4. Contrôleur de moteur combiné auto-protégé
5. La surcharge réglable de moteur permet de régler facilement le courant de surcharge du moteur.
6. Prise de terre
7. Blocs de jonction pour faciliter le câblage de l'alimentation d'entrée, du moteur, du flotteur ou des raccordements du pressostat
8. **Boîtier intérieur/extérieur**
Sans sectionneur de pompe : NEMA 4X
Avec sectionneur de pompe : Type 3R



NEMA 4X illustré ici



Type 3R illustré ici