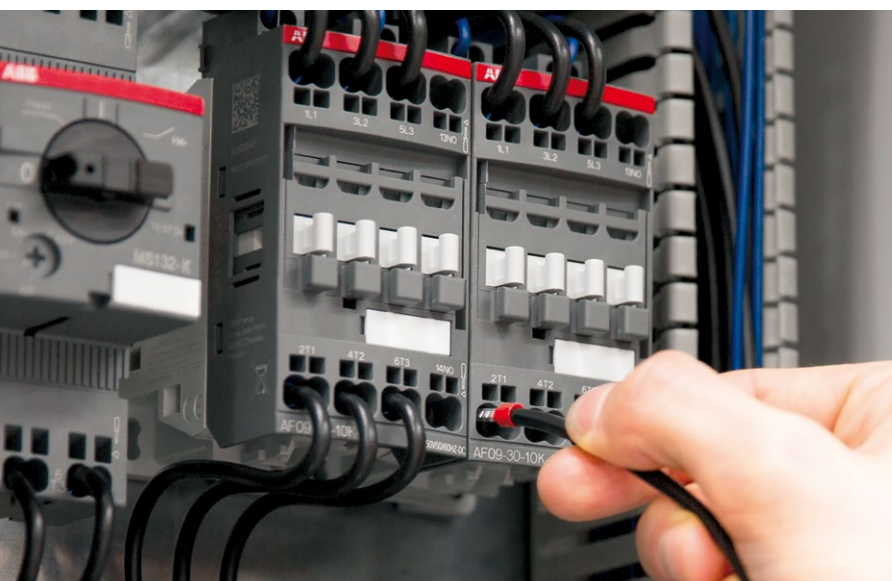


## Just push it

### Démarrage moteur Push-in Spring



Grâce à la nouvelle solution de démarrage moteur Push-in Spring, il suffit d'insérer le fil pour effectuer un câblage rapidement. Contrairement aux solutions standards à ressort, la solution Push-in Spring ne requiert aucun outil ; ainsi, vous bénéficiez d'un temps de câblage réduit jusqu'à 50 %. Et les raccordements sont tout aussi fiables. Ainsi, pour plus de simplicité, de fiabilité et de gain de temps : Just push it.



#### Boostez vos projets

Imaginez une solution de démarrage moteur deux fois plus rapide à installer. Avec la solution Push-in Spring, il suffit simplement d'insérer les câbles rigides ou avec embout sans utiliser d'outils, ce qui réduira de 50 % votre temps de câblage.



#### Facile à installer

La technologie Push-in Spring offre de nouvelles opportunités. Grâce à sa facilité d'utilisation, le câblage devient un processus intuitif qui réduit les risques d'erreur.

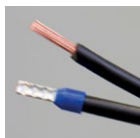


#### Exploitation continue

La fiabilité de raccordement s'ajoute à la rapidité et à la simplicité de la solution Push-in Spring. La fiabilité du raccordement est garantie après le transport et tout au long de la durée de vie du produit. De ce fait, aucun resserrage n'est nécessaire.

# La solution Push-in Spring

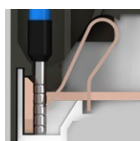
## Une gamme et une efficacité optimale



**2 en 1**  
Profitez des modes Push-in et Spring et utilisez des câbles avec ou sans embout dans la même borne.



**Compatible avec toute la gamme vissée**  
Montez les accessoires sur la gamme standard jusqu'à 30 kW AC-3 400 V sur les disjoncteurs moteurs et jusqu'à 45 kW AC-3 400 V, 130 A AC-1 sur les contacteurs.

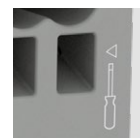
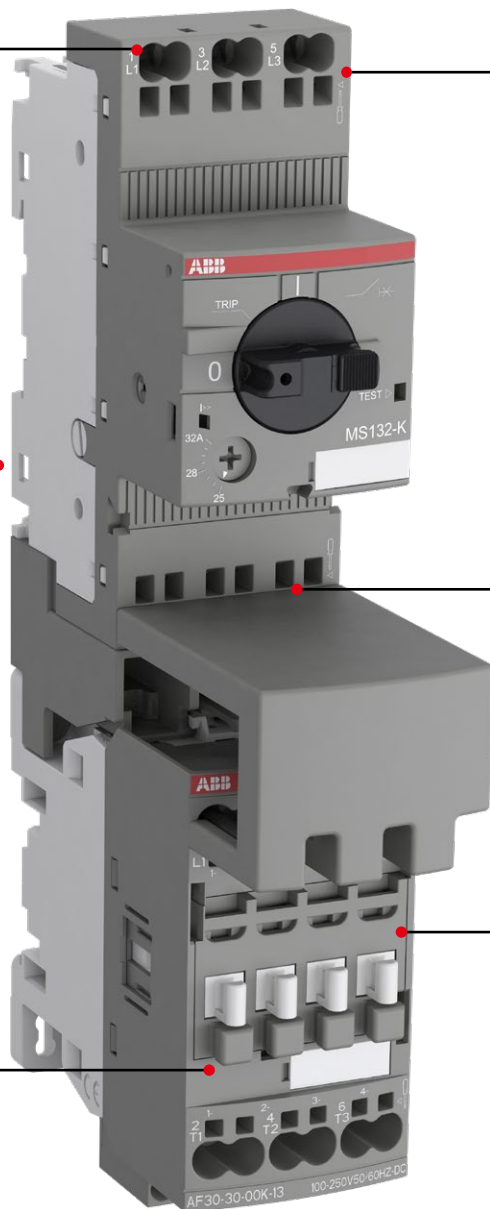


**Robuste de par sa conception**  
L'opérateur est dispensé d'un contrôle strict du couple.

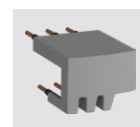


**En savoir plus sur les solutions Push-in Spring**

**ABB France**  
Business Electrification  
Produits et Systèmes Moyenne et Basse Tension  
2 rue d'Arsonval  
F-69687 Chassieu cedex / France



**Juste un tournevis**  
En mode Spring et pour le décâblage de toute la solution, seul un tournevis de 3 mm est nécessaire.



**Kit de connexion**  
Ces kits peuvent être montés et démontés sans outil.



**Capacité de raccordement optimisée**  
Cette solution couvre les applications jusqu'à 18.5 kW 400 V AC-3 et 50 A AC-1 (utilisation générale à 25 hp 480 V et 45 A 600 V).

**Contact Center ABB France**  
Tél. : 0 810 020 000 (service 0,06 €/min + prix appel)  
E-mail : [contact.center@fr.abb.com](mailto:contact.center@fr.abb.com)



[www.abb.fr/lowvoltage](http://www.abb.fr/lowvoltage)

Copyright© 2020 ABB  
Tous droits de modifications sans préavis.