

PKZ et DIL :
gagnant-gagnant avec les
bornes à ressort « Push-in »



Gagnant-gagnant avec les bornes à ressort « Push-in »

Essayez la nouvelle gamme « Push-in » xStart de la série Moeller d'Eaton ; vous ne serez pas déçu. Cette nouvelle technique avec bornes à ressort permet un câblage sans outil pour vous faire gagner du temps en assurant un raccordement solide. Ainsi, vous pourrez optimiser le montage et l'entretien pour traiter vos commandes plus rapidement.

Une technologie reconnue encore plus performante.

Depuis son lancement en 2004, la gamme xStart a été utilisée dans plus de 100 millions d'installations. Une expérience et une expertise inégalables dans le domaine ! Les nouveaux produits « Push-in » sont compatibles avec la gamme

reconnue xStart. Ils sont développés en Allemagne et approuvés dans le monde entier.

L'astuce du clic - un tournevis pour quoi faire ?

La technique des bornes à ressort « Push-in » rend le câblage des armoires électriques plus rapide et plus

sûr que jamais : il vous suffit d'enficher les composants pour les installer. Grâce au système modulaire et une large gamme d'accessoires, vous trouverez toujours la solution adaptée à votre application. La compacité des constituants vous permet de les utiliser dans les systèmes d'armoire existants ainsi que

pour le câblage de nouveaux systèmes. Nous proposons également une solution associant bornes à ressort et à vis. En d'autres termes, la technique avec bornes à ressort « Push-in » facilite considérablement le câblage, rendant le montage et la maintenance encore plus fiables !

Des tournevis ? Pour quoi faire ? La technique des bornes à ressort « Push-in » les rend inutiles lorsqu'il s'agit de câbler des armoires électriques !



Avantages technologiques

- Câblage sans outil avec traitement des embouts
- Utilisation dans le monde entier avec UL type E
- Encombrement identique pour les contacteurs de puissance



« Push-in » pour un câblage plus rapide et économique

PKZ et DIL avec technique des bornes à ressort « Push-in » : les meilleurs amis de l'acheteur ! Avec des délais serrés, des budgets limités et des normes strictes, vous avez besoin de solutions facilitant votre travail. La technique « Push-in » est la solution idéale pour une utilisation dans le monde entier et un montage dans les systèmes d'armoires électriques existants.

Technique « Push-in » : une solution unique pour toutes les applications.

Avec PKZ et DIL en technique de bornes à ressort « Push-in », vous pouvez continuer à utiliser vos systèmes de câblage et d'armoires électriques existants. Vous gagnerez du temps dès la

phase de conception. La technique des bornes à ressort « Push-in » accélère fortement le montage - d'ailleurs en toute fiabilité puisque la connexion est solide et ne nécessite aucune maintenance. En bref : le montage et l'entretien ne pourraient pas être plus efficaces.

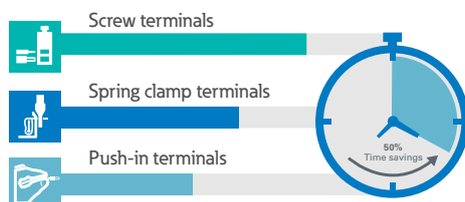
Qui assure la sécurité de fonctionnement dans le monde entier ? C'est vous !

Avec la gamme xStart et la nouvelle technique des bornes à ressort « Push-in », vous assurez la sécurité de fonctionnement pour vos clients dans le monde

entier tout en minimisant les pannes. Vous préparez vos clients pour l'avenir car la technique « Push-in » se prête idéalement aux processus de montage automatisés. En résumé : avec la gamme xStart, vous bénéficiez d'une solution évolutive et économique.

Avantages économiques

- Gain de temps
- Utilisation facile
- Connexion solide et sûre
- Disponible et approuvée à l'échelle mondiale



La technique des bornes à ressort « Push-in » de xStart accélère tout.





Avec la gamme « Push-in », votre armoire électrique sera fiable à long terme en toute simplicité.

Les techniciens et les acheteurs adorent la nouvelle gamme « Push-in » car le câblage n'a jamais été aussi efficace. La technique des bornes à ressort « Push-in » sans outil est reconnue par des millions de clients à travers le monde. Vous aussi, profitez de l'effet gagnant-gagnant pour que votre armoire soit fiable à long terme en toute simplicité.

[Eaton.com/win-win](https://www.eaton.com/win-win)