



## Phoenix Contact

# Blocs de jonction technologie Push-In : la seule borne 100 % automatique

Avec la gamme de blocs de jonction PUSH-IN TECHNOLOGY, Phoenix Contact propose la seule borne 100 % automatique qui ne nécessite aucun outil pour l'introduction de conducteurs rigides ou souples avec embouts.

Le produit est intuitif, sécurisé et très confortable à utiliser grâce à l'optimisation du ressort. Ce design spécifique du ressort permet de diminuer considérablement la force d'introduction du conducteur par rapports aux autres solutions du marché.

La déconnexion des conducteurs raccordés s'effectue à l'aide d'un bouton pouvant être actionné avec même un simple stylo. Celui-ci transfère la force au ressort de contact situé à l'intérieur et l'ouvre toujours au maximum. Grâce à sa couleur orange, le bouton est identifiable comme élément d'actionnement, ce qui évite de manière sûre toute erreur de manipulation au niveau du bloc de jonction.

La gamme comprend différents types de blocs de jonction pour des sections jusqu'à 150 mm<sup>2</sup>. Elle comprend des blocs de jonction standard, multiétages et multiconducteurs. Des modules pour composants, des blocs de jonction de sectionnement ainsi que des modèles enfichables viennent compléter cette gamme étendue. La gamme de blocs de jonction PUSH-IN TECHNOLOGY utilise elle aussi les avantages du système Clipline complete. Cela comprend l'interchangeabilité des techniques de raccordement tout comme les accessoires normalisés tels que les ponts enfichables, le repérage et les accessoires de contrôle.

Devant le succès et le taux de satisfaction client Phoenix Contact a généralisé cette technologie de raccordement sur ses autres gammes de produits. Désormais, vous pouvez donc utiliser la technologie PT de Phoenix Contact quel que soit votre besoin.

Dès maintenant, testez gratuitement la borne Push-in ! Demandez à recevoir votre échantillon.

VOUS SAVEZ  
FAIRE ÇA ?



VOUS SAUREZ  
FAIRE ÇA !



Cliquez  
ici

Oui je veux recevoir un échantillon gratuit de borne PT