

2025

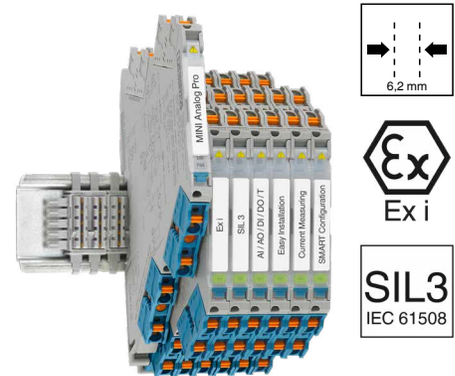
Offres spéciales d'automne

Promotion trimestrielle en vigueur du 1^{er} octobre au 31 décembre 2025

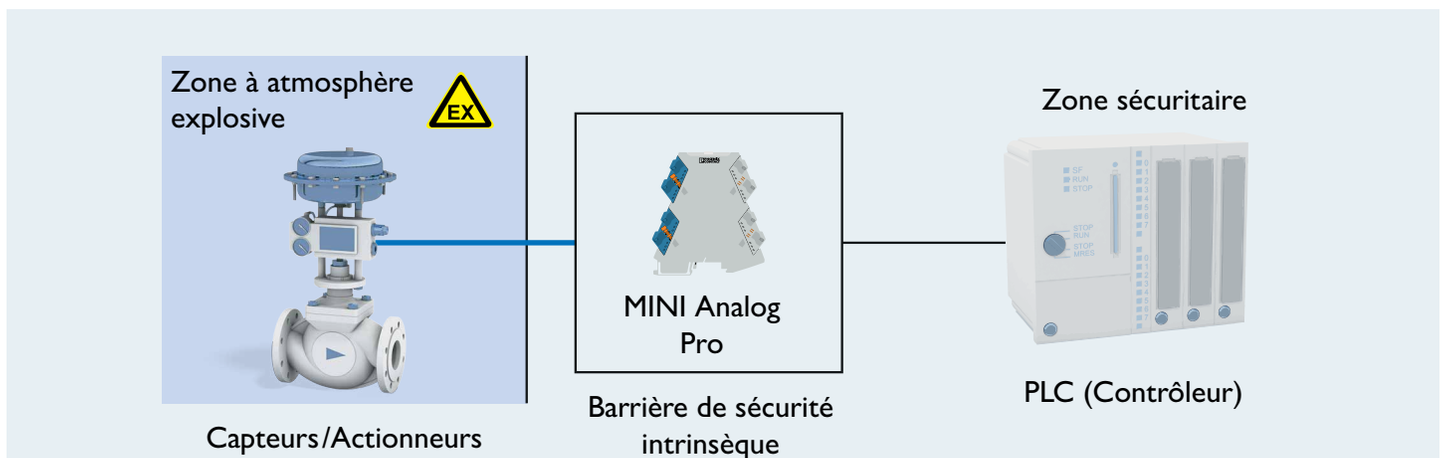
Une avancée majeure dans la miniaturisation NOUVEAU

Conditionneurs de signaux compacts pour applications à sécurité intrinsèque

Les nouvelles versions Ex i de la gamme de conditionneurs de signaux MINI Analog Pro 6,2 mm offrent une protection antidéflagrante et une sécurité fonctionnelle dans un format compact inégalé. Avec un gain d'espace jusqu'à 50 % supérieur par rapport aux solutions actuelles, les signaux de mesure sont traités de manière fiable tout en garantissant la protection des personnes, de l'environnement et des installations. Les produits sont systématiquement certifiés au niveau de sécurité le plus élevé : SIL 3, sans exception. Le concept d'utilisation et la numérisation de bout en bout sont particulièrement conviviaux et conçus pour durer.



 Télécharger le dépliant de produit



Colonne de signaux configurable avec interface IO-Link

Signalisation individuelle

Les nouvelles colonnes de signaux font appel à IO-Link pour communiquer les états des machines et des systèmes à l'aide de couleurs et de tonalités réglables individuellement. Les colonnes de signaux sont offertes en deux tailles, avec 9 ou 15 segments. Leur conception robuste permet de s'en servir dans une foule d'applications.



Principales caractéristiques

- Mode feux de circulation, mode mise à l'échelle automatique, mode niveau ou mode individuel
- Communication par IO-Link
- 10 tonalités différentes
- Spectre de couleurs RVB (rouge, vert, bleu)
- Technologie de connexion M12, 4 positions
- 9 ou 15 segments avec ou sans élément acoustique

N° de commande	Description	Caractéristiques	Prix promo
1801972	PSD-SC IOL S9	Colonne de signaux à 9 segments	550 \$
1801971	PSD-SC IOL S9 AE	Colonne de signaux à 9 segments avec sirène	585 \$
1801970	PSD-SC IOL S15 AE	Colonne de signaux à 15 segments avec sirène	650 \$

Vos avantages

- ✓ Grande flexibilité grâce à des configurations personnalisées dans une colonne compacte
- ✓ Paramétrage facile
- ✓ Signalisation claire avec un motif lumineux homogène et un diffuseur couvrant toute la surface
- ✓ Conception industrielle robuste adaptée aux environnements difficiles

Système d'installation IPD

Les connecteurs d'installation IPD se distinguent par leur facilité de manipulation et la sécurité de leur installation. Grâce à une connexion Push-in côté appareil et une connexion Push-lock côté terrain, vous pouvez assembler rapidement et facilement les traversées de connecteurs et de panneau, sans outils.



Caractéristiques et avantages

- ✓ Distribution simplifiée de l'alimentation, les composants se branchent directement
- ✓ Câblage simple et rapide sur site grâce à la connexion Push-lock
- ✓ Fiable dans des environnements exigeants — protection IP66, IP68, IP69K à l'échelle du système
- ✓ 3 ou 5 pôles, jusqu'à 20 A/600 V, IP69K, sans outil!

N° de commande	Description	Caractéristiques	Prix promo
1088672	IPD PL 3P2,5 M GY	Connecteur mâle 3 positions, connexion Push-lock	11,99 \$
1088674	IPD PL 3P2,5 F GY	Connecteur femelle 3 positions, connexion Push-lock	11,99 \$
1088676	IPD PL 5P2,5 M GY	Connecteur mâle 5 positions, connexion Push-lock	14,99 \$
1088678	IPD PL 5P2,5 F GY	Connecteur femelle 5 positions, connexion Push-lock	14,99 \$
1088700	IPD W 3P2,5 M 0,5 M20 GY	Traversée de panneau, 3 pôles, mâle, 0,5 m	11,99 \$
1088702	IPD W 3P2,5 F 0,5 M20 GY	Traversée de panneau, 3 pôles, femelle, 0,5 m	11,99 \$
1088704	IPD W 5P2,5 M 0,5 M25 GY	Traversée de panneau, 5 pôles, mâle, 0,5 m	14,99 \$
1088705	IPD W 5P2,5 F 0,5 M25 GY	Traversée de panneau, 5 pôles, femelle, 0,5 m	14,99 \$

Disjoncteurs à déclencheur thermomagnétique

Fonction et conception

Les disjoncteurs thermomagnétiques se déclenchent à la fois par effet thermique et par effet magnétique. Les deux systèmes, le bimétal et le solénoïde, fonctionnent indépendamment l'un de l'autre.

En cas de court-circuit, cela signifie que les disjoncteurs thermomagnétiques se déclenchent plus rapidement que les disjoncteurs thermiques.

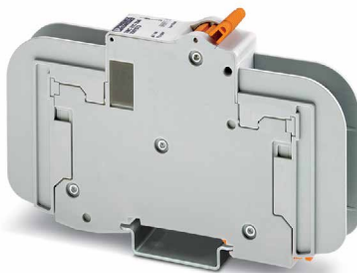
En règle générale, en cas de court-circuit, le mécanisme de déclenchement s'actionne en 3 à 5 ms.



Télécharger le tableau complet du produit

Série TMC 8 — UL 489

1 pôle



16,55 \$

2 pôles



38,55 \$

3 pôles



52,55 \$

Série TMC 7 — UL 1077

1 pôle



14,85 \$

2 pôles



27,85 \$

3 pôles



38,85 \$

Solutions innovantes pour préparer et câbler efficacement votre armoire de commande

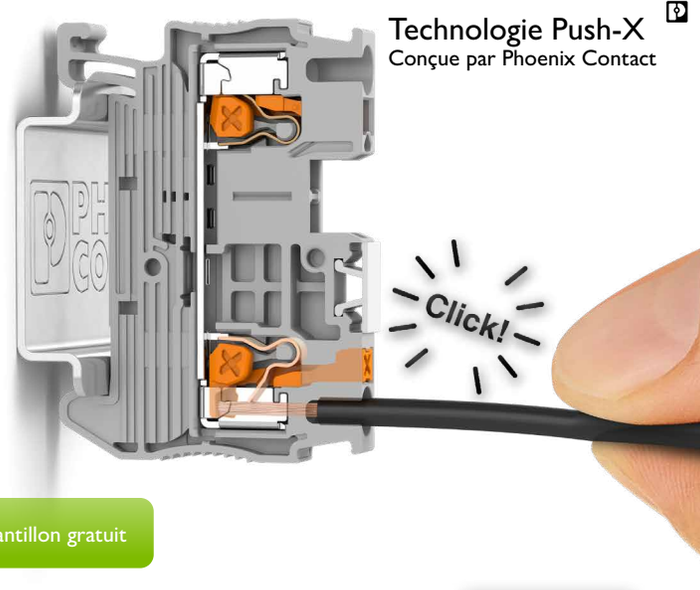
Technologie Push-X

Une innovation créée par Phoenix Contact

Un nouveau concept de connexion de conducteurs sans outil : La technologie Push-X accepte tous les types de conducteurs grâce à un câblage direct sans outil, sans nécessiter d'effort particulier. Un ressort de contact sous précontrainte est au cœur de cette nouvelle technologie.

Découvrez l'avenir des connexions électriques

- ✓ Il suffit d'insérer le fil jusqu'à ce qu'il atteigne le mécanisme de verrouillage à l'extrémité de la chambre de contact.
- ✓ Fixez le conducteur sans effort en appuyant légèrement sur la surface du mécanisme de verrouillage.
- ✓ Un clic audible confirme la bonne connexion, également vérifiable visuellement grâce à la position du poussoir.



Technologie Push-X
 Conçue par Phoenix Contact

 Commander un échantillon gratuit

Plus de souplesse

Installation sans outil de tous les types de conducteurs

Visualisation nette

La position de l'élément de poussée indique si le conducteur est connecté

Test de déconnexion

La technologie de connexion la plus récente, combinée à une utilisation des plus simples

Entièrement compatible

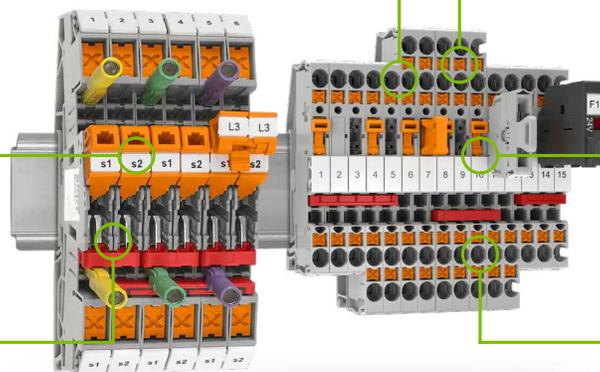
Avec le système complet de blocs de jonction CLIPLINE

Innovant

Barre de fonction qui effectue des tests préventifs pour les transformateurs courants (CT)

Rapide

Technologie de connexion hautement efficace



7100 \$

N° de commande
1554298

Nouveau dispositif de dénudage automatique NOUVEAU

E. FOX S10

Le dispositif électrique de dénudage automatique E.FOX S10 permet de dénuder facilement et efficacement des fils de sections variées et avec différents types d'isolation.

- Le dispositif de dénudage automatique compact peut être intégré dans des systèmes de soutien au travail et commandé par ces derniers.
- L'écran tactile offre une utilisation intuitive.
- Les favoris enregistrés peuvent être associés à un code-barres et consultés à l'aide d'un lecteur portatif pour accélérer la répétition d'un projet.
- Longueur de dénudage : 2 mm ... 20 mm
- De 28 AWG à 8 AWG