

2026

Promotion d'hiver

Promotion trimestrielle valide du 1^{er} janvier au 31 mars 2026

Poste de travail ClipX — Systèmes modulaires

NEW

- Postes de travail configurés sur mesure et enrichis d'accessoires modulaires et évolutifs
- Optimisation rapide des processus et gain d'efficacité grâce à un concept simple à mettre en œuvre
- Productivité accrue grâce à une conception ergonomique et à une disposition ordonnée des composants
- Optimisé pour les processus de production en construction de panneaux de commande grâce à des années d'expérience en consultation de processus



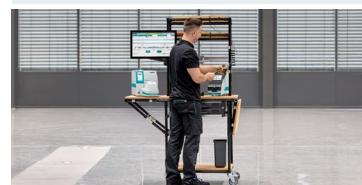
EN SAVOIR PLUS



Usinage mécanique



Assemblage



Câblage



Chariot de projet

Toutes les commandes doivent mentionner le code promotionnel *****WINTER2026*****.

La promotion trimestrielle est valide du 1^{er} janvier au 31 mars 2026. Tous les prix sont nets pour le client.

* Veuillez noter que TOUS les prix sont en CAD et que cette promotion n'est offerte qu'au Canada.

Bobines de câbles

Que ce soit pour alimenter des applications d'automatisation industrielle, un centre de données ou des infrastructures de bâtiment, Phoenix Contact propose une large sélection de câbles de signal, de données et d'alimentation parfaitement adaptés à vos exigences. Choisissez des câbles PUR, PVC ou hybrides sans halogène et commandez des câbles de longueurs personnalisées de 0,2 à 1 000 m, adaptées à tout type de projet. Grâce à des connecteurs faciles à assembler et à des bobines qui simplifient le déroulement, vous bénéficiez d'une efficacité maximale et de pertes minimales.

- ✓ **Commande flexible** : Des longueurs de câble même très courtes sont également disponibles.
- ✓ **Large choix** : Câbles pour tous les types de signaux et supports de transmission
- ✓ **Configurations personnalisables** : Combinez-les avec les connecteurs et distributeurs Phoenix Contact



PROMOTION SPÉCIALE : À l'achat de toute bobine de câble, obtenez un outil de grande qualité **GRATUITEMENT**

[EN SAVOIR PLUS](#)

1501689	1501663	1501676	1416295	1180721	1416347
SAC-3P-100,0-PUR/0,25	SAC-4P-100,0-PUR/0,34	SAC-5P-100,0-PUR/0,34	VS-OE-OE-93E-100,0	NBC-2X2X24-OE-OE-93F-100,0 SH	VS-OE-OE-94F-100,0
3 × AWG24, 100 m Bobine de câble PUR	4 × AWG22, 100 m Bobine de câble PUR	5 × AWG22, 100 m Bobine de câble PUR	4 × AWG26, Ethernet CAT5 PUR paire torsadée, 100 m	4 × AWG24, Ethernet CAT5 TPE paire torsadée, 100 m	8 × AWG26, Ethernet CAT6A PUR paire torsadée, 100 m
179,99 \$	199,99 \$	239,99 \$	439,99 \$	489,99 \$	589,99 \$

Porte-fusibles

pour fusibles CC et 10,3 × 38 mm

[EN SAVOIR PLUS](#)

Choisissez parmi différentes options, notamment des modèles unipolaires, multipolaires et des variantes avec DEL, tous certifiés CSA. Profitez également de votre système d'impression Phoenix Contact pour marquer le UK 10.3, la même plateforme que celle utilisée pour tous vos repères de borniers.

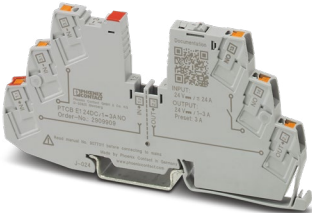
Simple et économique, avec la qualité Phoenix Contact que vous connaissez déjà!

3048580	3048386	3048690	3048616	1719774
UK 10,3-CC HESI N	UK 10,3-HESI N	UK 10,3-CC HESILED N 72	UK 10,3-CC HESILED N 600	MPL-UK 10,3-HESI
Type de fusible : Catégorie CC	Type de fusible : 10,3 × 38 mm	Type de fusible : Catégorie CC	Type de fusible : Catégorie CC	Trousse de broches de connexion pour couplage multipolaire
Indicateur : S. O.	Indicateur : S. O.	Indicateur : 72 V	Indicateur : 600 V	
Courant maximal : 30 A	Courant maximal : 32 A	Courant maximal : 30 A	Courant maximal : 30 A	
200 kA (à 600 VCA) 100 kA (à 600 VCC)	200 kA (à 800 VCA) 100 kA (à 1 000 VCC)	200 kA (à 600 VCA) 100 kA (à 600 VCC)	200 kA (à 600 VCA) 100 kA (à 600 VCC)	
11,25 \$	11,25 \$	15,65 \$	15,65 \$	0,95 \$

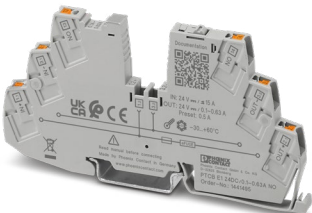
Disjoncteurs électroniques

Grâce à leur analyse intelligente et à leur signalisation des défauts, les disjoncteurs électroniques représentent une solution idéale pour surveiller l'état des systèmes. Ils servent à protéger à la fois les composants de votre système et les unités d'alimentation contre les défaillances. Grâce aux diverses fonctions de signalisation à distance des disjoncteurs électroniques, vous pouvez visualiser l'état de votre système ainsi que les options de réinitialisation à distance.


Disjoncteurs électroniques unipolaires — **classe 2 du NEC

	No de commande	Description	Plage d'intensité	Fonction	Promo Prix
	2909909	PTCB E1 24DC/1-3A NO**	1–3 A	Signal N. O.	35,00 \$
	2908261	PTCB E1 24DC/1-4A NO	1–4 A	Signal N. O.	35,00 \$
	1135753	PTCB E1 24DC/1-4A SI-R**	1–4 A	Signal et réinitialisation à distance	36,00 \$
	2908262	PTCB E1 24DC/1-8A NO	1–8 A	Signal N. O.	35,00 \$
	1135752	PTCB E1 24DC/1-8A SI-R	1–8 A	Signal et réinitialisation à distance	36,00 \$
	2909902	PTCB E1 24DC/1A NO**	1 A	Signal N. O.	35,00 \$
	1135751	PTCB E1 24DC/1A SI-R**	1 A	Signal et réinitialisation à distance	36,00 \$
	2909903	PTCB E1 24DC/2A NO**	2 A	Signal N. O.	35,00 \$
	1135749	PTCB E1 24DC/2A SI-R**	2 A	Signal et réinitialisation à distance	36,00 \$
	2909904	PTCB E1 24DC/3A NO**	3 A	Signal N. O.	35,00 \$
	2909906	PTCB E4 24DC/4A NO	4 A	Signal N. O.	35,00 \$
	1135745	PTCB E1 24DC/4A SI-R**	4 A	Signal et réinitialisation à distance	36,00 \$
	2909908	PTCB E1 24DC/6A NO	6 A	Signal N. O.	35,00 \$
	1135740	PTCB E1 24DC/6A SI-R	6 A	Signal et réinitialisation à distance	36,00 \$
	2909910	PTCB E1 24DC/8A NO	8 A	Signal N. O.	35,00 \$
	1135734	PTCB E1 24DC/8A SI-R	8 A	Signal et réinitialisation à distance	36,00 \$

PTCB eFuse — **Classe 2 du NEC

	No de commande	Description	Plage d'intensité	Fonction	Promo Prix
	1441495	PTCB E1 24DC/0.1-0.63A NO**	0,1–0,63 A	Signal N. O.	25,00 \$
	1441496	PTCB E1 24DC/0.1-0.63A SI-R**	0,1–0,63 A	Signal et réinitialisation à distance	25,00 \$
	1464483	PTCB E1 24DC/0.1A SI-R**	0,1 A	Signal et réinitialisation à distance	24,00 \$
	1464484	PTCB E1 24DC/0.1A NO**	0,1 A	Signal N. O.	24,00 \$
	1361049	PTCB E1 24DC/0.2A SI-R**	0,2 A	Signal et réinitialisation à distance	24,00 \$
	1361055	PTCB E1 24DC/0.2A NO**	0,2 A	Signal N. O.	24,00 \$
	1361043	PTCB E1 24DC/0.5A SI-R**	0,5 A	Signal et réinitialisation à distance	24,00 \$
	1361051	PTCB E1 24DC/0.5A NO**	0,5 A	Signal N. O.	24,00 \$
	1464485	PTCB E1 24DC/0.63A SI-R**	0,63 A	Signal et réinitialisation à distance	24,00 \$
	1464486	PTCB E1 24DC/0.63A NO**	0,63 A	Signal N. O.	24,00 \$

Disjoncteur électronique modulaire compact — **Classe 2 du NEC

	No de commande	Description	Plage d'intensité	Fonction	Promo Prix
	2906031	CBMC E4 24DC/1-4A NO**	1–4 A	Signal N. O.	85,00 \$
	2906032	CBMC E4 24DC/1-10A NO	1–10 A	Signal N. O.	85,00 \$
	1065727	CBMC E4 24DC/1-4A S-R**	1–4 A	Signal et réinitialisation à distance	95,00 \$
	1065729	CBMC E4 24DC/1-10A S-R	1–10 A	Signal et réinitialisation à distance	95,00 \$
	2910410	CBMC E4 24DC/1-4A+ IOL**	1–4 A	IO Link	125,00 \$
	2910411	CBMC E4 24DC/1-10A IOL	1–10 A	IO Link	125,00 \$
	1065730	CBMC EG4 24DC/1-8A NO	1–8 A	Isolation galvanique	125,00 \$

Gestion de l'énergie et analytique des données

Adaptable à toute application

Découvrez comment optimiser votre gestion énergétique tout en réduisant les coûts grâce à une solution flexible et évolutive couvrant la mesure, l'agrégation des données et la visualisation — l'ensemble des éléments essentiels à la mise en place d'un système de gestion de l'énergie.

Visualisation des données



Communication et agrégation des données



Mesure de l'énergie



Caractéristiques et avantages

- ✓ **Configuration de base** : Un simple compteur d'énergie et des transformateurs de courant peuvent fournir des lectures essentielles permettant de révéler les profils de consommation et de détecter les problèmes d'efficacité.
- ✓ **Niveau intermédiaire** : L'ajout d'enregistreurs de données permet de saisir les tendances dans le temps et ouvre la voie à des améliorations ciblées ainsi qu'à des analyses prédictives.
- ✓ **Système complet** : Grâce à des plateformes avancées de visualisation, vous transformez des données brutes en tableaux de bord exploitables, offrant une surveillance en temps réel, des prévisions et un soutien à la prise de décisions stratégiques.