

2026

Promotions du printemps

Offre trimestrielle valide du 1^{er} avril au 30 juin 2026

Passerelle Ethernet pour relais PLC

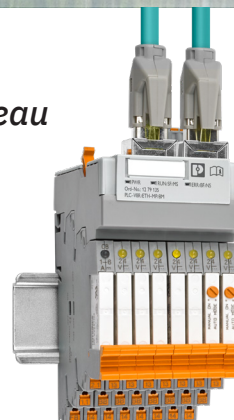
Système modulaire de relais à distance avec intégration réseau

Système modulaire de relais à distance avec configuration flexible des chaînes, adapté aux applications simples comportant jusqu'à 56 chaînes I/Os. Profitez d'une flexibilité élevée et d'une intégration intuitive grâce à la compatibilité avec les logiciels de commande établis. Compatible avec tous nos relais PLC série mince 6,2 mm.

Vos avantages

- ✓ Configuration flexible des canaux (DI, DO, AI, AO, Ex, Temp.) et conception compacte pour des applications simples avec un nombre réduit à moyen de canaux dans le coffret de commande décentralisé
- ✓ Connexion multiprotocole grâce au module réseau innovant doté d'un jeu de composants haute performance (PROFINET Classe C et redondance S2)
- ✓ Intégration intuitive et rapide au niveau de commande grâce à la compatibilité avec les logiciels de commande établis

1279135	1487020
PLC-V8R/ETH-MP/BM	PLC-V8R/PT-24DC/EM
Module de base	Module d'extension
260,00 \$	190,00 \$



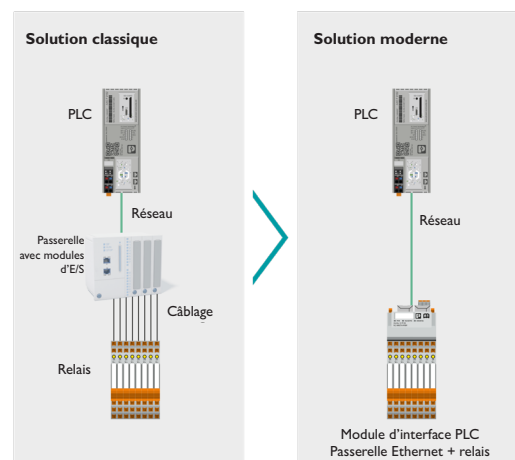
EN SAVOIR PLUS

**PROFI
NET**

EtherNet/IP

Modbus

Connexion décentralisée des relais par Ethernet industriel







Relais de sécurité multifonction

Deux fonctions de protection dans un seul appareil

NOUVEAU

EN SAVOIR PLUS

Le relais de sécurité multifonction PSRuni permet de surveiller jusqu'à deux fonctions de sécurité avec un seul appareil. La couverture étendue des fonctions de sécurité courantes permet une configuration flexible et une adaptation aux exigences individuelles.

			
1487649	1487648	1487647	1487644
PSR-UNI-L-1X4NO-1DO-24DC-SC	PSR-UNI-L-1X4NO-1DO-24DC-PI	PSR-UNI-L-2X2NO-2DO-24DC-SC	PSR-UNI-L-2X2NO-2DO-24DC-PI
PL e · 1 circuit capteur · 1×4 voies de courant d'activation		PL e · 2 circuits capteurs · 2×2 voies de courant d'activation	
395,00 \$	395,00 \$	495,00 \$	495,00 \$

Vos avantages

- ✓ Utilisation universelle grâce à la couverture de toutes les fonctions de sécurité courantes
- ✓ Adaptation flexible aux besoins individuels
- ✓ Gain de place et surveillance efficace de jusqu'à deux fonctions de sécurité avec un seul appareil
- ✓ Mise en service rapide grâce à une configuration facile directement sur l'appareil
- ✓ Utilisable dans des applications jusqu'au niveau de sécurité le plus élevé SIL 3/PL e

Caractéristiques principales

- Configuration directement sur l'appareil via un commutateur de codage rotatif
- Couverture des fonctions de sécurité courantes, p. ex. : arrêt d'urgence, barrière immatérielle
- Surveillance de deux circuits indépendants
- Largeur : 22,5 mm
- Technologie de raccordement Push-in

Pourquoi choisir les troussees HeavyCon :

- ✓ **Approvisionnement accéléré** : Tous les composants requis regroupés sous un seul numéro de pièce — inutile d'approvisionner les éléments individuellement
- ✓ **Compatibilité garantie** : Chaque élément de la trousse est préassorti pour offrir un ajustement précis, une étanchéité adéquate et un rendement fiable.
- ✓ **Temps d'assemblage réduit** : Réduisez le temps passé à repérer les pièces afin d'optimiser le temps d'installation. Idéal pour la fabrication en grande série
- ✓ **Réduction du risque d'erreurs** : Aucune pièce manquante, aucun boîtier ou insert incompatible. Les troussees éliminent les erreurs courantes de commande et d'assemblage
- ✓ **Gestion des stocks simplifiée** : Un seul SKU simplifie la gestion des stocks, la planification et le réapprovisionnement
- ✓ **Emballage économique** : Les troussees réduisent souvent les déchets d'emballage et peuvent être plus économiques que l'achat des composants séparément

			
1407710	1408791	1408793	1408794
HC-EVO B06PT-BWSC-HL-M20-PLRBK	HC-EVO B10PT-BWSC-HL-M25-PLRBK	HC-EVO-B16PT-BWSC-HH-M25-PLRBK	HC-EVO-B24PT-BWSC-HH-M32-PLRBK
B6, 6 pos.	B10, 10 pos.	B16, 16 pos.	B24, 24 pos.
39,99 \$	56,99 \$	62,99 \$	69,99 \$

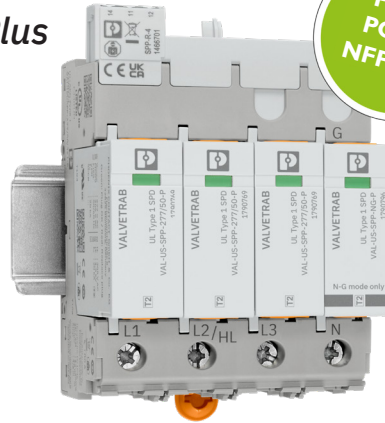
Parafoudre – Alimentation

VAL-US-SPP – Safe Protection Plus



Vos avantages

- ✓ Homologué UL, type 1 (boîtier ouvert)
- ✓ Pouvoir de court-circuit SCCR de 200 kA
- ✓ Protection intégrée contre les erreurs de câblage et les contacts directs
- ✓ Signalisation d'état modulaire avec contact de report à distance




Config.	Circuit	Type de réseau UL (IEC)	Tension du système	I _{max} *	Description	N° de commande	Prix promotionnel
1 pôle	1+0	Réseau monophasé sans conducteur neutre (TN / TT)	120 V AC	50 kA	VAL-US-SPP-120/50/1+0-R	1790744	122,10 \$
			120 V AC	65 kA	VAL-US-SPP-120/65/1+0-R	1790752	125,40 \$
			240 V AC	50 kA	VAL-US-SPP-240/50/1+0-R	1790763	122,10 \$
			277 V AC	50 kA	VAL-US-SPP-277/50/1+0-R	1790770	122,10 \$
2 pôles	1+1	Monophasé, avec neutre (TN-S / TT)	120 V AC	50 kA	VAL-US-SPP-120/50/1+1-R	1790745	231,00 \$
			120 V AC	65 kA	VAL-US-SPP-120/65/1+1-R	1790753	240,08 \$
			240 V AC	50 kA	VAL-US-SPP-240/50/1+1-R	1790764	231,00 \$
			277 V AC	50 kA	VAL-US-SPP-277/50/1+1-R	1790772	231,00 \$
	2+0	Phase divisée, sans neutre (TN-C)	120/240 V AC	50 kA	VAL-US-SPP-120/50/2+0-R	1790747	216,15 \$
			120/240 V AC	65 kA	VAL-US-SPP-120/65/2+0-R	1790754	222,75 \$
			240/480 V AC	50 kA	VAL-US-SPP-240/50/2+0-R	1790765	216,15 \$
			240 V AC	65 kA	VAL-US-SPP-240D/65/2+0-R	1790786	222,75 \$
3 pôles	2+1	Monophasé, avec neutre (TN-S / TT)	120/240 V AC	50 kA	VAL-US-SPP-120/50/2+1-R	1790748	314,33 \$
			120/240 V AC	65 kA	VAL-US-SPP-120/65/2+1-R	1790756	325,88 \$
	3+0	Montage en étoile, sans neutre (TN-C)	208Y/120 V AC	50 kA	VAL-US-SPP-120/50/3+0-R	1790749	299,48 \$
			208Y/120 V AC	65 kA	VAL-US-SPP-120/65/3+0-R	1790758	309,38 \$
			415Y/240 V AC	50 kA	VAL-US-SPP-240/50/3+0-R	1790766	299,48 \$
			480Y/277 V AC	50 kA	VAL-US-SPP-277/50/3+0-R	1790773	299,48 \$
			480Y/277 V AC	65 kA	VAL-US-SPP-277/65/3+0-R	1790778	309,38 \$
			690Y/400 V AC	40 kA	VAL-US-SPP-400/40/3+0-R	1790783	299,48 \$
	Réseau en delta non mis à la terre (IT)	240 V AC	65 kA	VAL-US-SPP-240D/65/3+0-R	1790787	309,38 \$	
		480 V AC	40 kA	VAL-US-SPP-480D/40/3+0-R	1790790	299,48 \$	
		600 V AC	40 kA	VAL-US-SPP-600D/40/3+0-R	1790793	299,48 \$	
	4 pôles	3+1	Réseau en étoile avec conducteur neutre (TN-S / TT)	208Y/120 V AC	50 kA	VAL-US-SPP-120/50/3+1-R	1790750
208Y/120 V AC				65 kA	VAL-US-SPP-120/65/3+1-R	1790760	411,68 \$
415Y/240 V AC				50 kA	VAL-US-SPP-240/50/3+1-R	1790767	395,18 \$
480Y/277 V AC				50 kA	VAL-US-SPP-277/50/3+1-R	1790774	395,18 \$
480Y/277 V AC				65 kA	VAL-US-SPP-277/65/3+1-R	1790779	411,68 \$
690Y/400 V AC				40 kA	VAL-US-SPP-400/40/3+1-R	1790785	395,18 \$
Montage en delta à phase haute (TN-S)		120/208/240 V AC	65 kA	VAL-US-SPP-240HLD/65/3+1-R	1790794	411,68 \$	
		240/415/480 V AC	40 kA	VAL-US-SPP-480HLD/40/3+1-R	1790795	395,18 \$	
4+0		Réseau en étoile avec conducteur neutre (TN-S / TT)	480Y/277 V AC	50 kA	VAL-US-SPP-277/50/4+0-R	1790776	381,15 \$
			480Y/277 V AC	65 kA	VAL-US-SPP-277/65/4+0-R	1790781	394,35 \$

Bluemark E.Card

Imprimante UV à jet d'encre avec traitement automatisé des consommables

Imprimante de cartes monochrome à jet d'encre UV avec alimentation automatisée des consommables, guidage intuitif via l'écran de l'imprimante, échange de données via l'interface OPC UA et logiciel de marquage. Dédiée au marquage des blocs de jonction.

NOUVEAU



1506740

BLUEMARK E.CARD US

3 900 \$*

* Avec une commande de 2 000 \$ d'encre et de consommables

Vos avantages

EN SAVOIR PLUS

- ✓ Réduction significative du temps de traitement par rapport aux imprimantes à jet d'encre UV à manipulation manuelle des consommables
- ✓ Système d'encre modulaire garantissant des temps de cycle courts, une résistance élevée aux contraintes et un haut niveau d'automatisation.
- ✓ Maintenance réduite grâce au remplacement facile de l'ensemble du système d'encre à chaque cartouche d'encre
- ✓ Qualité d'impression optimale sur des consommables en plastique et en métal grâce à la combinaison innovante de la technologie TIJ et de l'encre UV LED
- ✓ Utilisation simple grâce au guidage intuitif de l'utilisateur via l'affichage d'impression et à l'échange de données en réseau via l'interface OPC UA et le logiciel de repérage

Technologie Push-X

Une innovation de Phoenix Contact

Nouveau concept de raccordement du conducteur sans outils : Au cœur de cette nouvelle technologie se trouve un ressort de contact précontraint qui permet le câblage direct de tous les types de conducteurs, sans exception, sans outil et sans effort.

Calibres de conducteurs

Commande d'échantillons gratuits



Le seul bloc de jonction à ressort précontraint adapté aux conducteurs AWG 22.

XT 4

XT 2,5

XT 1,5

AWG

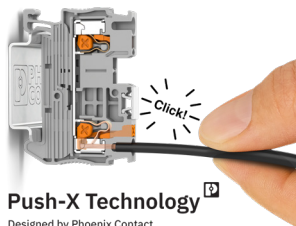
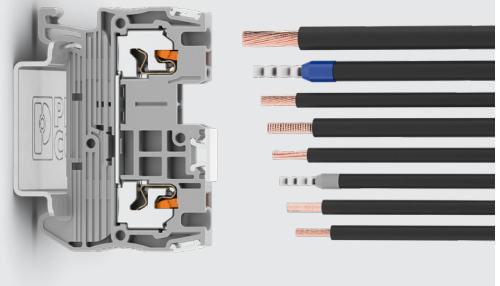
22 20 18 16 14 12 10 8 6 4

XTV 16

XTV 10

XTV 6

Tous types de conducteurs



- 1** Introduisez le conducteur jusqu'au mécanisme de verrouillage situé au fond de la chambre de contact.
- 2** Enclenchez le conducteur en appuyant légèrement sur le mécanisme de verrouillage.
- 3** La connexion est confirmée par un clic audible et peut être vérifiée visuellement par la position du poussoir.