

Q-Spécials 2024

3ème Trimestre

Alimentations INSTA POWER Compactes, Efficaces et Fiables



2580190000

**PRO INSTA 30W
24V 1.3A**

Rég. 51.22\$
36.00 \$

2580230000

**PRO INSTA 60W
24V 2.5A**

Rég. 66.73\$
48.00 \$

Dans l'automatisation des bâtiments et l'ingénierie mécanique, les petits centres de distribution, les armoires de compteurs et les distributions électriques doivent souvent être considérés car des solutions d'alimentation électrique efficaces avec une densité de puissance élevée et un rendement élevé sont en grande demande ici. L'INSTA POWER monophasé a une large plage de puissance, une conception compacte et un bon rapport qualité-prix. De plus, elles fonctionnent sur une plage de température de -25°C à +70°C et disposent d'une large plage de tension d'entrée incluant une large gamme d'approbations. En conséquence, ils conviennent à diverses applications, y compris les systèmes de signalisation et de télécommunication et les systèmes d'automatisation avec des faibles besoins en puissance jusqu'à 96W. Avec sa combinaison unique de conception particulièrement mince, de technologie de connexion PUSH IN éprouvée et de haut rapport coût-efficacité, INSTA POWER possède des avantages décisifs par rapport aux produits concurrents. Automatisation du bâtiment avec une solution compacte de puissance.

- ✔ **Économies d'espace et d'énergie extrêmement efficaces**
 Base de seulement 60mm | Le rendement élevé jusqu'à 91% et la perte de puissance à vide extrêmement faible de max. 0.5W
- ✔ **Facile et rapide à installer**
 peuvent être montés sur un rail DIN ou directement vissés à la paroi de l'armoire de commande via les connexions PUSH IN
- ✔ **Robuste et fiable**
 Plage de température de fonctionnement: -25°C to + 70°C (démarrage: -40°C) | valeur MTBF élevée de plus de 1,000,000 heures

Alimentations PRObas



2838440000

**PRO BAS 120W
24V 5A**

Rég. 120.53\$
65.00 \$

Hautes performances, conception compacte et bon rapport qualité-prix sont les principales caractéristiques des nouvelles alimentations PRObas. La famille de produits comprend 12 variantes avec une tension de sortie de 5, 12, 24 ou 48 Vcc et une large plage de tension d'entrée. Toutes les unités disposent de fonctions de sécurité complètes et sont approuvées au niveau international. Grâce à leur compatibilité avec nos fusibles électroniques, nos ASI CC et nos modules à diodes, ils conviennent également à la mise en place de systèmes de gestion de l'énergie.

- ✔ **Haute efficacité jusqu'à 95%**
- ✔ **Conception compacte avec montage flexible (sur rail DIN ou panneau)**
- ✔ **Fonctionne dans une large plage de température de -25°C à 70°C**
- ✔ **Homologations internationales (cULus, NEC Class2 et cCSAus)**

✔ SOUMISSION # Q3-2024:

Les prix sont valides du 1er juillet au 30 septembre 2024, jusqu'à épuisement des stocks. Valide seulement pour les clients et distributeurs canadiens. Toutes les commandes doivent être soumises à Weidmüller Canada avec le numéro de soumission Q3-2024 au plus tard le 30 septembre 2024.

Suivez nous:



Alimentations à découpage



1469490000

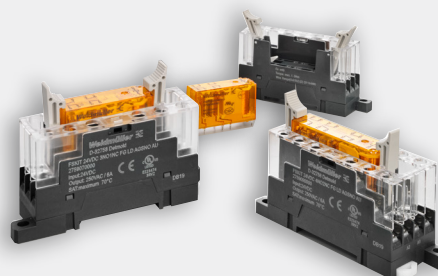
PRO ECO 240W 24V 10A

Rég. 246.96\$
140.00 \$

La série économique PROeco offre toutes les fonctions de base et offre des performances et une flexibilité impressionnantes. Nos blocs d'alimentation à découpage PROeco se caractérisent par une conception compacte, un rendement élevé et sont extrêmement faciles à entretenir. Grâce à la protection contre le surchauffement, la résistance aux courts-circuits et aux surcharges, ils peuvent être utilisés universellement dans toutes les applications. De nombreuses fonctions de sécurité et la compatibilité avec nos modules à diodes et à capacités, ainsi que des composants UPS pour la mise en place d'une alimentation électrique redondante, caractérisent les solutions avec PROeco.



L'extension de contact Safeseries



| | | |
|------------|--|---------------------------------|
| 2759090000 | FSKIT 24VDC 4N02NC FG LD AGSNO AU | Rég. 64.58\$ 50.00 \$ |
| 2860020000 | FSKIT 24VDC 5N01NC FG LD AGSNO AU | Rég. 64.58\$ 48.00 \$ |
| 2759100000 | FSKIT 24VDC 3N03NC FG LD AGSNO AU | Rég. 64.58\$ 48.00 \$ |
| 2759080000 | FSKIT 24VDC 2N02NC FG LD AGSNO AU | Rég. 59.02\$ 45.00 \$ |
| 2759070000 | FSKIT 24VDC 3N01NC FG LD AGSNO AU | Rég. 59.02\$ 47.00 \$ |

Des modules à relais à guidage forcé avec des contacts à entraînement positif sont utilisés pour la sécurité fonctionnelle. Ces relais prolongent les sorties à contact des systèmes classés SIL.

- ⊞ L'extension de contact SAFESERIES utilise des relais avec des contacts à guidage forcé conformément à la norme EN 61810-3 Type A, ce qui la rend prédestinée à la surveillance des signaux dans les applications de protection des personnes et des machines.
- ⊞ L'extension de contact SAFESERIES garantit un retour d'informations assuré au niveau du contrôle.

Connecteurs circulaires M12 RJ45



1514970000

IE-AD-M12DRJ45-MF-180

Rég. 82.29\$
60.00 \$

1514940000

IE-AD-M12DRJ45-MF-90

Rég. 84.55\$
60.00 \$

Connecteurs circulaires M12 RJ45 spécialement conçus pour un usage industriel. Ces connecteurs sont conçus pour gérer facilement la transmission de haute puissance.

Outils

Scie à métaux



2888390000

PUK HACKSAW

Rég. 27.35\$
20.00 \$

Weidmüller est réputé pour ses outils professionnels haut de gamme adaptés à tous vos besoins. Grâce à nos outils haut de gamme, vous pouvez accomplir vos tâches avec une vitesse, une précision et une efficacité accrues comme jamais auparavant.

Outils

Couteaux à lame



SLICER 1K



SLICER 2K

9918160000 **Cutting blade SLICER 1K** Rég. 42.93\$
25.00 \$

9041600000 **Cutting blade SLICER 2K** Rég. 74.28\$
50.00 \$

Weidmüller est un spécialiste de la coupe des câbles en cuivre ou en aluminium. La gamme de produits inclut les coupe-câbles pour petits diamètres avec application directe de la force jusqu'aux coupe-câbles pour grands diamètres.

Le fonctionnement mécanique et la forme de la lame spécialement conçue minimise l'effort requis.

Produits vedettes



Routeur à sécurité industrielle **Communication de données sécurisée** **avec la technologie VPN intégrée**

À mesure que la mise en réseau des données et des informations continue de se développer, la communication Ethernet est de plus en plus utilisée dans la technologie d'automatisation industrielle. Il s'agit d'une tendance qui a non seulement modifiée les exigences individuelles de nombreux clients, mais qui a également eu un impact sur les appareils utilisés. Ceux-ci doivent désormais prendre en charge une structure de système flexible, permettre la mise en réseau les uns avec les autres et garantir une sécurité maximale des données. Afin de fournir un support optimal pour répondre aux nombreuses exigences différentes, nous proposons différentes versions de routeurs à sécurité industrielle. Ces routeurs permettent une communication sécurisée, fiable et indépendante de l'emplacement entre les machines et les systèmes, ainsi qu'une authentification fiable des utilisateurs pour protéger le réseau. Nos routeurs avec technologie VPN intégrée sont parfaitement adaptés à un accès à distance sécurisé aux composants et systèmes des réseaux à distance. Ils sont disponibles avec une connectivité Internet câblée ou sans fils et prennent en charge le Service d'Accès à Distance u-link. Cela permet de mettre en place des systèmes d'accès à distance rapidement et facilement, sans aucune connaissance informatique particulière requise.

[Lien vers la brochure](#)



Des solutions pour plus de productivité

Processus de conception très flexibles



Lien de téléchargement
de la version imprimée

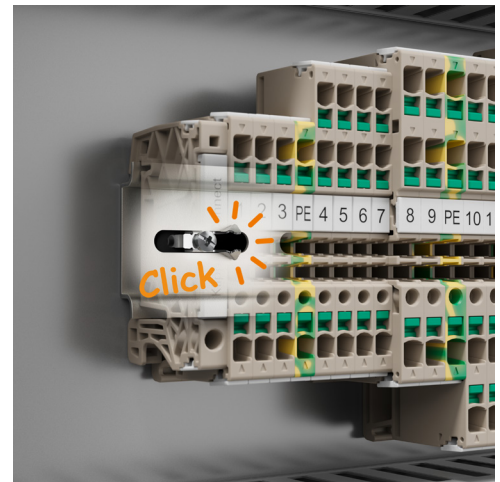


Guide de sélection des modules à relais électromécaniques

Notre guide de sélection en format numérique et imprimé vous aide à trouver le bon relais pour une commutation sûre et fiable de charges spéciales.

Bienvenue au futur de la construction de panneaux ! **Klippon® RailSnapper pour une installation directe du rail DIN.**

Le Klippon® RailSnapper est votre clé pour une fixation simple et sécurisée de votre rail DIN. Le mécanisme à cliquet astucieux vous offre une sécurité maximale pour le montage d'un rail DIN. Mais ce n'est pas tout: notre faible hauteur d'installation vous permet d'encliqueter le rail avec des composants déjà assemblés sur elle. Cela vous permet d'utiliser toute la longueur de votre rail DIN sans aucune restriction. Fini les découpes gênantes pour les vis de fixation et l'espace inutilisé sur votre rail DIN. Avec le Klippon® RailSnapper, vous pouvez optimiser vos processus et générer de l'espace précieux dans votre armoire de contrôle.



Plus d'information

Weidmüller



www.weidmuller.ca



10 Spy Court Markham, Ontario L3R 5H6



SANS FRAIS: 1.800.268.4080



orders_can@weidmuller.com