

# Owner's Manual

## **PDUNV** Universal Rackmount Power Distribution Unit (PDU)

<b>Important Safety Instructions</b>	<b>2</b>
<b>Important Warnings</b>	<b>2</b>
<b>Installation</b>	<b>3</b>
<b>Features</b>	<b>4</b>
<b>Warranty &amp; Warranty Registration</b>	<b>5</b>
<b>Español</b>	<b>6</b>
<b>Français</b>	<b>11</b>

### **PROTECT YOUR INVESTMENT!**

Register your product for quicker service  
and ultimate peace of mind.

You could also win an  
ISOBAR6ULTRA surge protector—  
a \$50 value!



[www.tripplite.com/warranty](http://www.tripplite.com/warranty)



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support)

Copyright © 2014 Tripp Lite. All rights reserved.

## Important Safety Instructions

### SAVE THESE INSTRUCTIONS

This manual contains instructions and warnings that should be followed during the installation, operation, and storage of this product. Failure to heed these instructions and warnings will void the product warranty.



## Important Warnings

- The PDU provides convenient multiple outlets, but it DOES NOT provide surge or line noise protection for connected equipment.
- The PDU is designed for indoor use only in a controlled environment away from excess moisture, temperature extremes, conductive contaminants, dust or direct sunlight.
- Do not connect the PDU to an ungrounded outlet or to extension cords or adapters that eliminate the connection to ground.
- The power requirement for each piece of equipment connected to the PDU must not exceed the individual outlet's load rating.
- The total power requirement for equipment connected to the PDU must not exceed the maximum load rating for the PDU.
- Do not drill into or attempt to open any part of the PDU housing. There are no user-serviceable parts inside.
- Do not attempt to modify the PDU, including the input plugs and power cables.
- Do not attempt to use the PDU if any part of it becomes damaged.
- Do not attempt to mount the PDU to an insecure or unstable surface.
- Never attempt to install electrical equipment during a thunderstorm.

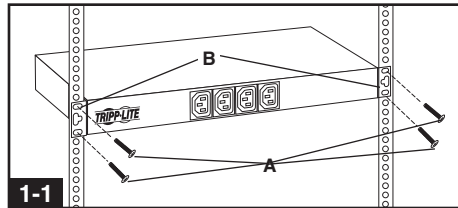
# Installation

## Step 1: Determine Installation Configuration.

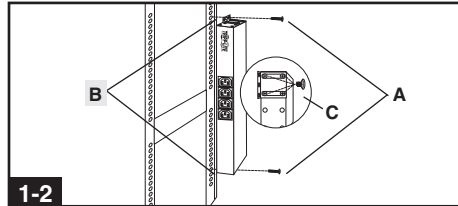
The PDU supports four primary installation configurations: 1U Rack, 0U Rack, Wall and Under-Counter. Choose a configuration and follow the installation instructions in the appropriate section of Step 1 before proceeding to Step 2.

*Note: Regardless of installation configuration, the user must determine the fitness of hardware and procedures before mounting. The PDU and included hardware are designed for common rack and rack enclosure types and may not be appropriate for all applications. Exact mounting configurations may vary.*

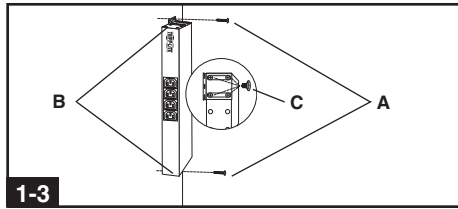
**Step 1-1: 1U Rack Installation.** Attach the PDU to the rack by inserting four user-supplied screws (A) through the PDU mounting brackets (B) and into the mounting holes of the rack rail as shown.



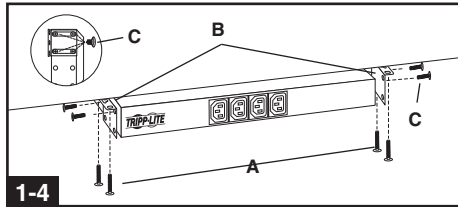
**Step 1-2: 0U Rack Installation. Part 1:** Remove the screws (C) attaching the mounting brackets to the PDU, change the orientation of the brackets as shown and reattach the brackets. Use only the screws supplied by the manufacturer or their exact equivalent (#6-32, 1/4" flat head). **Part 2:** Attach the PDU vertically by inserting two or more user-supplied screws (A) through the PDU mounting brackets (B) and into mounting points in the rack or rack enclosure.



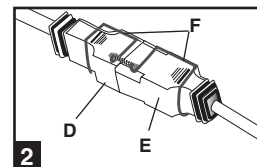
**Step 1-3: Wall Installation.** After repeating Part 1 above, attach the PDU to a stable mounting surface by inserting two or more user-supplied screws (A) through the PDU mounting brackets (B) and into secure mounting points on the mounting surface.



**Step 1-4: Under-Counter Installation.** After repeating Part 1 above, attach the PDU to a stable mounting surface by inserting four user-supplied screws (A) through the PDU mounting brackets (B) and into secure mounting points on the mounting surface.

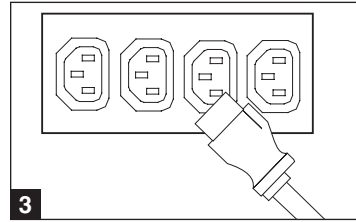


**Step 2: Connect PDU to Grounded Outlet.** The PDU includes several plug adapters which allow the PDU to connect to various outlet types. After choosing the appropriate plug adapter for the required application, insert the IEC-320-C19 connector (D) of the adapter into the IEC-320-C20 connector (E) of the input cable. Secure the connection with the Cord Retention Bracket (F) by using the included bolts to fasten the two halves of the bracket around the connection as shown. Insert the plug directly into a properly grounded AC outlet that does not share a circuit with a heavy electrical load (such as an air conditioner or refrigerator). *Caution: The Line (L1) conductor includes an over-current protective device for safety. To avoid the risk of electric shock, ensure that the Neutral (L2) conductor has been identified before connecting the PDU.*



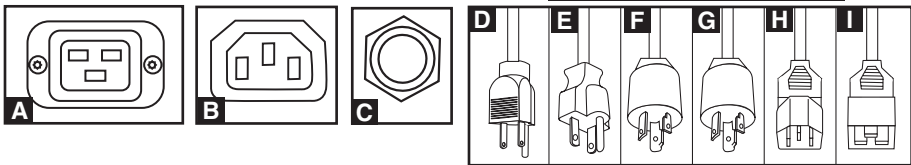
## Installation

**Step 3: Connect Equipment to PDU.** Connect equipment to the PDU with user-supplied IEC-320 interconnection cords. Be careful not to exceed the load rating for each outlet nor the total load rating for the PDU. *Note: Interconnection cords (IEC-320-C13 to IEC-320-C14) are available from Tripp Lite. Call 773-869-1234 (Part # P004-006).*



**Step 4: Optional Installation (Not Shown).** The input power cord's IEC-320-C20 connector and the IEC-320-C14 adapter can each connect to user-supplied power cords with plugs appropriate for the installation site's utility outlets. This capability is useful for connecting the PDU to various international outlet types.

## Features



**A IEC-320-C19 Outlets**

**B IEC-320-C13 Outlets**

**C Circuit Breaker:** If the current drawn by the equipment connected to the PDU exceeds the Maximum Load Rating for longer than a few seconds, the circuit breaker will activate and interrupt AC power to prevent possible damage. When the circuit breaker activates, its plunger will pop up. Disconnect excess equipment from the PDU and allow the breaker to cool one minute before depressing the plunger to reset the breaker.

**D NEMA 5-15P** connects to NEMA 5-15R outlet.

**E NEMA 5-20P** connects to NEMA 5-20R outlet.

**F NEMA L5-20P** connects to NEMA L5-20R outlet.

**G NEMA L6-20P** connects to NEMA L6-20R outlet.

**H IEC-320-C14** connects to user-supplied power cord with IEC-320-C13 or to a UPS/power supply.

**I IEC-320-C20** connects to user-supplied power cord with IEC-320-C19, to an input adapter or to a UPS/power supply.

# Warranty & Warranty Registration

## LIMITED WARRANTY

Seller warrants this product, if used in accordance with all applicable instructions, to be free from original defects in material and workmanship for a period of 5 years (except internal UPS system batteries outside USA and Canada, 1 year) from the date of initial purchase. If the product should prove defective in material or workmanship within that period, Seller will repair or replace the product, in its sole discretion. Service under this Warranty can only be obtained by your delivering or shipping the product (with all shipping or delivery charges prepaid) to: Tripp Lite, 1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA. Seller will pay return shipping charges. Visit [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support) before sending any equipment back for repair.

THIS WARRANTY DOES NOT APPLY TO NORMAL WEAR OR TO DAMAGE RESULTING FROM ACCIDENT, MISUSE, ABUSE OR NEGLIGENCE. SELLER MAKES NO EXPRESS WARRANTIES OTHER THAN THE WARRANTY EXPRESSLY SET FORTH HEREIN. EXCEPT TO THE EXTENT PROHIBITED BY APPLICABLE LAW, ALL IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING ALL WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS, ARE LIMITED IN DURATION TO THE WARRANTY PERIOD SET FORTH ABOVE; THIS WARRANTY EXPRESSLY EXCLUDES ALL INCIDENTAL AND CONSEQUENTIAL DAMAGES. (Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, and some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This Warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights which vary from jurisdiction to jurisdiction).

WARNING: The individual user should take care to determine prior to use whether this device is suitable, adequate or safe for the use intended. Since individual applications are subject to great variation, the manufacturer makes no representation or warranty as to the suitability or fitness of these devices for any specific application.

The policy of Tripp Lite is one of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice.

## WARRANTY REGISTRATION

Visit [www.tripplite.com/warranty](http://www.tripplite.com/warranty) today to register the warranty for your new Tripp Lite product. You'll be automatically entered into a drawing for a chance to win a FREE Tripp Lite product!\*

\* No purchase necessary. Void where prohibited. Some restrictions apply. See website for details.

## Regulatory Compliance Identification Numbers

For the purpose of regulatory compliance certifications and identification, your Tripp Lite product has been assigned a unique series number. The series number can be found on the product nameplate label, along with all required approval markings and information. When requesting compliance information for this product, always refer to the series number. The series number should not be confused with the marking name or model number of the product.



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support)

# Manual del propietario

## PDUNV

Montaje en bastidor

Unidad universal de distribución de potencia (PDU)

<b>Instrucciones de seguridad importantes</b>	<b>7</b>
<b>Advertencias importantes</b>	<b>7</b>
<b>Instalación</b>	<b>8</b>
<b>Características</b>	<b>9</b>
<b>Garantía</b>	<b>10</b>
<b>English</b>	<b>1</b>
<b>Français</b>	<b>11</b>



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support)

© 2014 Tripp Lite. Todos los derechos reservados.

## Instrucciones de seguridad importantes

### **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

Este manual contiene instrucciones y advertencias que deben seguirse durante la instalación, operación y almacenamiento de este producto. De no seguirlas, se anulará la garantía del producto.



## Advertencias importantes

- La PDU proporciona cómodas salidas múltiples, pero NO proporciona protección contra sobretensión o ruido en la línea al equipo conectado.
- La PDU está diseñada sólo para empleo en interiores en un ambiente controlado, lejos del exceso de humedad, temperaturas extremas, contaminantes conductores, polvo o luz solar directa.
- No conecte la PDU a una salida sin conexión a tierra ni a cables de extensión o adaptadores que eliminen la conexión a tierra.
- El requisito de potencia de cada equipo conectado a la PDU no debe exceder la capacidad de carga individual de la salida.
- El requisito de potencia total para el equipo conectado a la PDU no debe exceder la máxima capacidad de carga para la PDU.
- No taladre ni trate de abrir ninguna parte de la cubierta de la PDU. No hay partes en su interior que requieran mantenimiento por parte del usuario.
- No intente modificar la PDU, incluyendo los enchufes de entrada y los cables de alimentación.
- No intente usar la PDU si alguno de sus componentes está dañado.
- No intente montar la PDU en una superficie insegura o inestable.
- Nunca intente instalar equipos eléctricos durante una tormenta eléctrica.

# Instalación

**Paso 1: Determine la configuración de la instalación.** La PDU soporta cuatro configuraciones básicas de instalación: Bastidor de 1U, bastidor de 0U, de pared y debajo de mostrador. Elija una configuración y siga las instrucciones de instalación en la sección apropiada del Paso 1 antes de continuar al Paso 2.

*Nota: Independientemente de la configuración, el usuario debe determinar la idoneidad de los materiales y accesorios así como de los procedimientos antes del montaje. La PDU y el material incluido están diseñados para racks (bastidores) y cajas de rack (bastidor) comunes, y pueden no ser apropiados para todas las aplicaciones.*

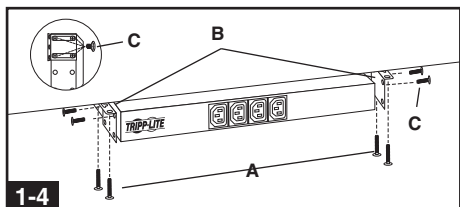
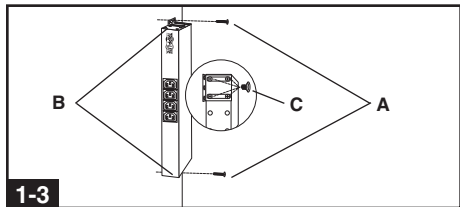
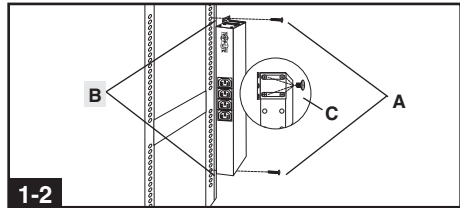
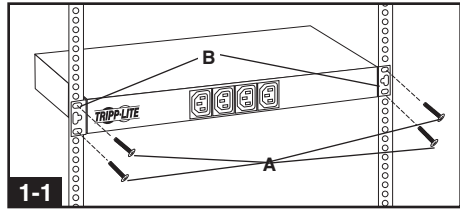
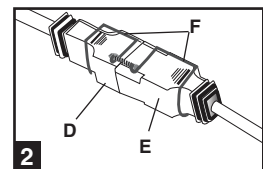
**Paso 1-1: Instalación en bastidor de 1U.** Fije la PDU al bastidor insertando cuatro tornillos suministrados por el usuario (A) a través de los soportes de montaje (B) de la PDU en los agujeros de montaje del riel del bastidor como se muestra.

**Paso 1-2: Instalación en bastidor de 0U.**  
**Parte 1:** Retire los tornillos (C) que fijan los soportes de montaje a la PDU, cambie la orientación de los soportes como se muestra y fíjelos nuevamente. Use solo los tornillos incluidos o sus equivalentes exactos (#6-32, 1/4" de cabeza plana). **Parte 2:** Fije la PDU verticalmente insertando dos o más tornillos suministrados por el usuario (A) a través de los soportes de montaje (B) de la PDU en los puntos de montaje en el bastidor o la caja del bastidor.

**Paso 1-3: Instalación en la pared:** Después de repetir la Parte 1 anterior, fije el PDU en una superficie estable para su instalación insertando dos o más tornillos suministrados por el usuario (A) a través de los soportes de instalación del PDU (B) en los puntos seguros para su instalación en la superficie de instalación.

**Paso 1-4: Instalación debajo de mostrador:** Después de repetir la Parte 1 anterior, fije el PDU en una superficie estable para su instalación insertando cuatro tornillos suministrados por el usuario (A) a través de los soportes de instalación del PDU (B) en los puntos seguros para su instalación en la superficie de instalación.

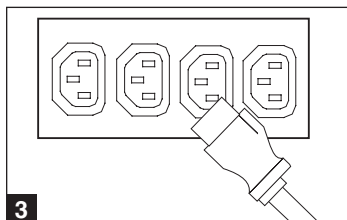
**Paso 2: Conecte la PDU a una toma colocada a tierra.** La PDU incluye varios adaptadores de enchufe que le permiten conectarse a varios tipos de salida. Después de elegir el adaptador de enchufe apropiado para la aplicación requerida, inserte el conector IEC-320-C19 (D) del adaptador en el conector IEC-320-C20 (E) del cable de entrada. Asegure la conexión con el soporte para sujeción de cordón (F) usando los pernos incluidos para asegurar las dos mitades alrededor de la conexión como se muestra. Inserte el enchufe directamente en una toma de corriente alterna conectada a tierra que no comparta el circuito con alguna carga eléctrica pesada (como un aire acondicionado o una refrigeradora). *Precaución: El conductor de línea (L1) incluye un dispositivo de seguridad de protección contra sobrecorriente. Para evitar el riesgo de choque eléctrico, asegúrese que el conductor neutro (L2) haya sido identificado antes de conectar la PDU.*





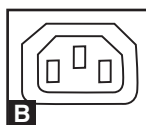
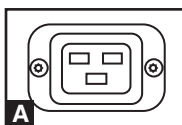
## Instalación

**Paso 3: Conecte el equipo a la PDU.** Conecte el equipo a la PDU con cordones de conexión IEC-320 suministrados por el usuario. Tenga cuidado de no exceder la capacidad de carga para cada contacto ni la capacidad total para la PDU. *Nota: Hay cordones de conexión (IEC-320-C13 a IEC-320-C14) disponibles de Tripp Lite. Llame al 773-869-1234 (Componente # P004-006)*

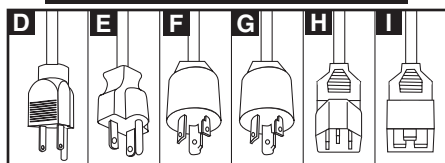


**Paso 4: Instalación opcional (No mostrada).** El conector IEC-320-C20 del cordón de alimentación de entrada y el adaptador IEC-320-C14 pueden conectarse a cordones de alimentación suministrados por el usuario con enchufes apropiados para las tomas de red locales. Esta capacidad es útil para conectar la PDU a varios tipos de tomas de corriente internacionales.

## Características



### ADAPTADORES DE ENTRADA



**A Contactos IEC-320-C19**

**B Contactos IEC-320-C13**

**C Breaker:** Si la corriente consumida por el equipo conectado a la PDU excede la máxima capacidad de carga por más de unos cuantos segundos, el breaker se activará e interrumpirá la alimentación de CA para evitar posibles daños. Cuando un breaker dispara, su émbolo se extiende. Desconecte el equipo en exceso de la PDU y permita que el breaker se enfríe un minuto antes de presionar el émbolo para restablecer el breaker.

**D NEMA 5-15P** se conecta a un contacto NEMA 5-15R.

**E NEMA 5-20P** se conecta a un contacto NEMA 5-20R.

**F NEMA L5-20P** se conecta a un contacto NEMA L5-20R.

**G NEMA L6-20P** se conecta a un contacto NEMA L6-20R.

**H IEC-320-C14** se conecta a un cordón de alimentación suministrado por el usuario con IEC-320-C13, o a un sistema UPS o una fuente de alimentación.

**I IEC-320-C20** se conecta a un cordón de alimentación suministrado por el usuario con IEC-320-C19, o a los adaptadores de entrada, un sistema UPS o una fuente de alimentación.

# Garantía

## GARANTÍA LIMITADA

El vendedor garantiza que este producto, si se emplea de acuerdo con todas las instrucciones aplicables, no tendrá defectos en materiales ni mano de obra por un período de 5 años (salvo para baterías internas del UPS fuera de EE.UU. y Canadá, 1 año) a partir de la fecha de compra. Si se verifica que el producto tiene defectos en los materiales o en la mano de obra dentro de dicho período, el vendedor reparará o reemplazará el producto, a su sola discreción. Sólo puede obtenerse servicio bajo esta garantía, entregando o despachando el producto (con todos los cargos de despacho o entrega pagados por adelantado) a: Tripp Lite, 1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA. El vendedor pagará los cargos de despacho del retorno. Visite [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support) antes de enviar algún equipo para reparación.

ESTA GARANTÍA NO SE APLICA AL DESGASTE NORMAL O A DAÑOS RESULTANTES DE UN ACCIDENTE, USO INADECUADO, MALTRATO O NEGLIGENCIA. EL VENDEDOR NO EXPRESA NINGUNA OTRA GARANTÍA DISTINTA DE LA ESTABLECIDA EN ESTE DOCUMENTO EN FORMA EXPLÍCITA. EXCEPTO HASTA EL GRADO PROHIBIDO POR LAS LEYES APLICABLES, TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUYENDO TODAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD, ESTÁN LIMITADAS EN DURACIÓN AL PERÍODO DE GARANTÍA ESTABLECIDO MÁS ARRIBA; Y ESTA GARANTÍA EXCLUYE EXPRESAMENTE TODOS LOS DAÑOS INCIDENTALES E INDIRECTOS. (Algunos estados no permiten limitaciones sobre la duración de una garantía implícita, y algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o emergentes, de modo que las limitaciones o exclusiones de arriba pueden no aplicarse a usted. Esta garantía le da derechos legales específicos, pero usted puede tener otros derechos que varían de jurisdicción a jurisdicción.)

ADVERTENCIA: El usuario individual debe encargarse de determinar antes de usarlo, si este dispositivo es apropiado, adecuado o seguro para el uso proyectado. Ya que las aplicaciones individuales están sujetas a gran variación, el fabricante no declara ni garantiza en lo que se refiere a la idoneidad o aptitud de estos dispositivos para ninguna aplicación específica.

Tripp Lite tiene una política de mejoramiento continuo. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

## Cumplimiento de las normas de los números de identificación

Para fines de identificación y certificación del cumplimiento de las normas, su producto Tripp Lite tiene asignado un número de serie único. Puede encontrar el número de serie en la etiqueta de la placa de identificación del producto, junto con los símbolos de aprobación e información requeridos. Al solicitar información sobre el cumplimiento de las normas para este producto, siempre mencione el número de serie. El número de serie no debe ser confundido con el nombre de identificación ni con el número de modelo del producto.



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support)

# Manuel du propriétaire

## PDUNV

Unité universelle de distribution d'alimentation (PDU)

<b>Importantes consignes de sécurité</b>	<b>12</b>
<b>Importantes mises en garde</b>	<b>12</b>
<b>Installation</b>	<b>13</b>
<b>Caractéristiques</b>	<b>14</b>
<b>Garantie</b>	<b>15</b>
<b>English</b>	<b>1</b>
<b>Español</b>	<b>6</b>



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support)

Copyright 2014 Tripp Lite. Tous droits réservés.

## Importantes consignes de sécurité

### CONSERVER CES DIRECTIVES

Ce manuel contient des instructions et des mises en garde que vous devez respecter durant l'installation, l'utilisation et l'entreposage de ce produit. Le non-respect de ces instructions et mises en garde annulera la garantie du produit.



## Importantes mises en garde

- L'unité PDU offre de nombreuses prises pratiques mais elle N'offre PAS de protection contre les surtensions transitoires et les parasites à l'équipement connecté.
- L'unité PDU est conçue pour un usage en environnement contrôlé, à l'abri de l'humidité excessive, des températures extrêmes, des contaminants conducteurs, de la poussière ou de la lumière directe du soleil.
- Ne pas connecter l'unité PDU à une prise sans mise à la terre ou à des cordons prolongateurs ou des adaptateurs qui éliminent la mise à la terre.
- La demande d'alimentation pour chaque pièce d'équipement connectée à l'unité PDU ne doit pas dépasser la charge nominale d'une prise individuelle.
- La demande totale d'alimentation pour l'équipement connectée à l'unité PDU ne doit pas dépasser la charge nominale maximale pour l'unité PDU.
- Ne jamais percer ou essayer d'ouvrir une quelconque partie du boîtier de l'unité PDU. Aucune pièce interne ne peut être réparée par l'utilisateur.
- Ne pas essayer de modifier l'unité PDU, y compris les fiches d'entrée et les câbles d'alimentation.
- Ne pas essayer d'utiliser l'unité PDU, si une de ses pièces est endommagée.
- Ne pas essayer de monter l'unité PDU sur une surface peu sûre ou instable.
- Ne jamais essayer de d'installer un équipement électrique pendant un orage.

# Installation

**Étape 1 : Définir la configuration de l'installation.** L'unité peut être installée selon quatre configurations. Baie 1U, Baie 0U, contre un mur ou sous un comptoir. Choisir une configuration et suivre les consignes d'installation dans la section appropriée de l'étape 1 avant de procéder à l'étape 2.

*Nota : Sans tenir compte de la configuration, l'utilisateur doit déterminer la compatibilité de la quincaillerie et les procédures avant d'effectuer l'installation. L'unité PDU et la quincaillerie incluse sont conçues pour des types de bâti et boîtier courants et peuvent ne pas convenir à toutes les applications.*

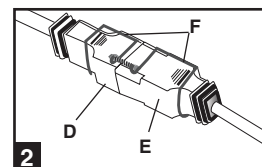
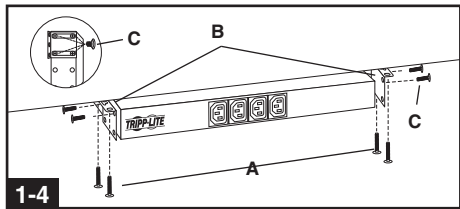
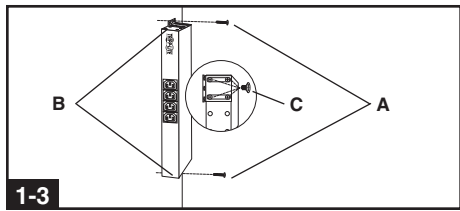
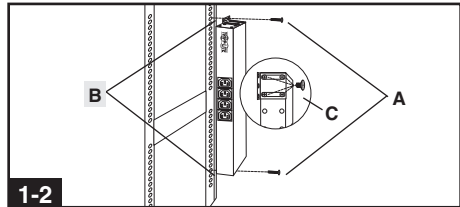
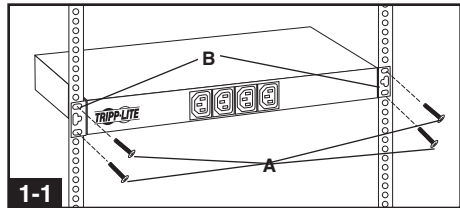
**Étape 1-1 : Installation en baie 1U.** Fixer la PDU à la baie en insérant quatre vis (A) fournies par l'utilisateur dans les brides des fixation (B) de l'unité et dans les trous de fixation de la glissière de la baie comme indiqué.

**Étape 1-2 : Installation en baie 0U. 1e partie :** Retirer les vis (C) fixant les brides de fixation à la PDU, changer l'orientation des brides comme indiqué et les fixer à nouveau. Utiliser seulement les vis jointes ou leur équivalent exact (N° 6-32, tête plate 1/4 po [6,4 mm]) **2e partie :** Fixer la PDU verticalement en insérant deux vis ou plus (A), fournies par l'utilisateur dans les brides de fixation (B) de l'unité et dans les points de fixation de la baie ou de son boîtier.

**Étape 1-3 : Installation murale :** Après avoir effectué la partie 1 ci-dessus, fixer la PDU sur une surface de fixation stable en insérant deux vis ou plus (A) fournies par l'utilisateur dans les supports de montage (B) de la PDU et dans des points de fixation sûrs de la surface de montage.

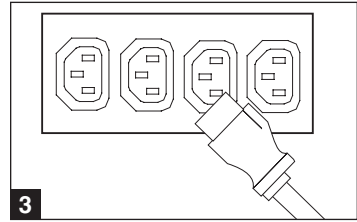
**Étape 1-4 : Installation sous un comptoir :** Après avoir effectué la partie 1 ci-dessus, fixer la PDU sur une surface de fixation stable en insérant quatre vis (A) fournies par l'utilisateur dans les supports de montage (B) de la PDU et dans des points de fixation sûrs de la surface de montage.

**Étape 2 : Brancher la PDU à une prise mise à la terre.** L'unité dispose de plusieurs adaptateurs enfichables qui lui permettent d'être branché à divers types de prises. Après avoir choisi l'adaptateur enfichable adéquat pour l'application requise, insérer le connecteur IEC-320-C19 (D) de l'adaptateur dans le connecteur IEC-320-C20 (E) du câble d'entrée. Verrouiller la connexion en assemblant les deux moitiés de la bride de retenue du cordon (F) autour de celle-ci à l'aide des boulons joints. Insérer la fiche directement dans une prise CA correctement mise à la terre, qui ne partage pas de circuit supportant une lourde charge électrique (comme un climatiseur ou un réfrigérateur). *Attention : Le conducteur vivant (L1) est équipé d'un dispositif de sécurité protecteur de surintensité. Pour éviter le risque de choc électrique, assurez-vous d'avoir identifié le conducteur neutre (L2) avant de brancher l'unité.*



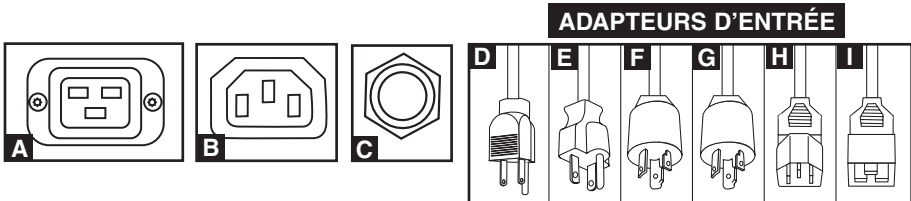
## Installation

**Étape 3 : Connecter l'équipement à la PDU.** Connecter l'équipement à la PDU à l'aide de cordons de branchement IEC-320 fournis par l'utilisateur. Faire attention de ne pas dépasser la charge nominale de chaque prise ni la charge nominale totale de l'unité. Nota : Les cordons de branchement (IEC-320-C13 à IEC-320-C14) sont en vente chez Tripp Lite. Appeler le 1-773-869-1234 (Pièce N° P004-006).



**Étape 4 : Installation optionnelle (non montrée).** Le connecteur IEC-320-C20 du cordon d'alimentation d'entrée et l'adaptateur IEC-320-C14 peuvent tous les deux être connectés aux cordons d'alimentation fournis par l'utilisateur avec les fiches adéquates pour les prises de courant du site de l'installation. Cette possibilité est utile pour brancher la PDU à divers types de prises internationales.

## Caractéristiques



**A Prises IEC-320-C19**

**B Prises IEC-320-C13**

**C Disjoncteur :** Si le courant tiré par l'équipement connecté à la PDU excède la charge nominale maximale pendant plus de quelques secondes, le disjoncteur du circuit se déclenche et coupe le courant CA pour empêcher de possibles dommages. Quand un disjoncteur se déclenche, le poussoir se relève. Déconnecter l'équipement en trop de la PDU et laisser le disjoncteur refroidir une minute avant de rabaisser le poussoir pour réarmer le disjoncteur.

**D NEMA 5-15P** se connecte à la prise NEMA 5-15R.

**E NEMA 5-20P** se connecte à la prise NEMA 5-20R.

**F NEMA L5-20P** se connecte à la prise NEMA L5-20R.

**G NEMA L6-20P** se connecte à la prise NEMA L6-20R.

**H IEC-320-C14** se connecte au cordon d'alimentation fourni par l'utilisateur à l'aide du IEC-320-C13, ou à un système d'UPS ou une alimentation d'énergie.

**I IEC-320-C20** se connecte au cordon d'alimentation fourni par l'utilisateur à l'aide du IEC-320-C19, ou aux adaptateurs d'entrée, un système d'UPS ou une alimentation d'énergie.

# Garantie

## GARANTIE LIMITÉE

Le vendeur garantit que ce produit, s'il est utilisé selon toutes les directives applicables, est exempt de défauts d'origine de matériel et de main-d'oeuvre pour une période de 5 ans (à l'exception des batteries interne du système UPS hors des É. U. et du Canada, 1 an) à partir de la date initiale d'achat. Si le produit s'avère défectueux en matériel ou en main-d'oeuvre durant cette période, le vendeur réparera ou remplacera le produit à sa discrétion. Vous pouvez obtenir un service selon cette garantie seulement en livrant ou en expédiant le produit (avec les frais d'expédition et de livraison prépayés) à : Tripp Lite, 1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA. Le vendeur paiera les frais d'expédition de retour. Visitez [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support) avant d'envoyer un équipement pour réparations.

CETTE GARANTIE NE S'APPLIQUE PAS A UNE USURE NORMALE OU UN ENDOMMAGEMENT RESULTANT D'ACCIDENT, UTILISATION ERRONÉE, ABUS OU NEGLIGENCE. LE VENDEUR N'OFFRE AUCUNE GARANTIE EXPRESSE AUTRE QUE LA GARANTIE EXPRESSEMENT ETABLIE DANS LA PRESENTE. SAUF DANS LA MESURE PROHIBEE PAR LA LOI APPLICABLE, TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES, INCLUANT TOUTES LES GARANTIES DE COMMERCIALISATION OU ADAPTATION, SONT LIMITEES A LA DUREE DE LA PERIODE DE GARANTIE INDIQUEE CI-DESSUS ; ET CETTE GARANTIE EXCLUT EXPRESSEMENT TOUS LES DOMMAGES ACCIDENTELS OU PROVOQUES. (Certains Etats ne permettent pas de limitation pour la durée de garantie implicite, et certains Etats ne permettent pas l'exclusion ou la limitation de dommages accidentels ou provoqués, en conséquence les limitations ou exclusions ci-dessus peuvent ne pas être applicables pour vous. Cette Garantie vous donne des droits légaux spécifiques, et vous pouvez avoir d'autres droits variant suivant les juridictions).

AVERTISSEMENT : L'utilisateur individuel doit prendre toutes mesures pour déterminer avant utilisation si cet appareil est approprié, adéquat ou offre toute sécurité pour l'utilisation prévue. Du fait que les applications individuelles sont sujettes à de grandes variations, le fabricant n'assure aucune description ou garantie concernant l'aptitude ou l'adaptation de ces appareils pour toute application spécifique.

La politique de Tripp Lite est celle d'une amélioration continue. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

## Numéros d'identification de conformité aux règlements

À des fins de certification et d'identification de conformité aux règlements, votre produit Tripp Lite a reçu un numéro de série unique. Ce numéro se retrouve sur la plaque signalétique du produit, avec les inscriptions et informations d'approbation requises. Lors d'une demande d'information de conformité pour ce produit, utilisez toujours le numéro de série. Il ne doit pas être confondu avec le nom de la marque ou le numéro de modèle du produit.



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support)