

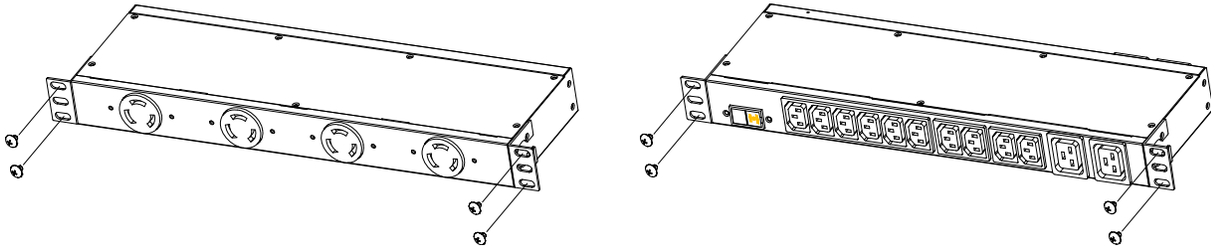
OEPD 208V PDU Installation Instructions

Rack Mount Instructions - The following or similar rackmount instructions are included with the installation instructions:

- a. Elevated Operating Ambient - If installed in a closed or multi-unit rack assembly, the operating ambient temperature of the rack environment may be greater than room ambient. Therefore, consideration should be given to installing the equipment in an environment compatible with the maximum ambient temperature specified by the manufacturer.
- b. Reduced Air Flow - Installation of the equipment in a rack should be such that the amount of airflow required for safe operation of the equipment is not compromised.
- c. Mechanical Loading - Mounting of the equipment in the rack should be such that a hazardous condition is not achieved due to uneven mechanical loading.
- d. Circuit Overloading - Consideration should be given to the connection of the equipment to the supply circuit and the effect that overloading of the circuits might have on over-current protection and supply wiring. Appropriate consideration of equipment nameplate ratings should be used when addressing this concern.
- e. Reliable Earthing - Reliable earthing of rack-mounted equipment should be maintained. Particular attention should be given to supply connections other than direct connections to the branch circuit (e.g., use of power strips).

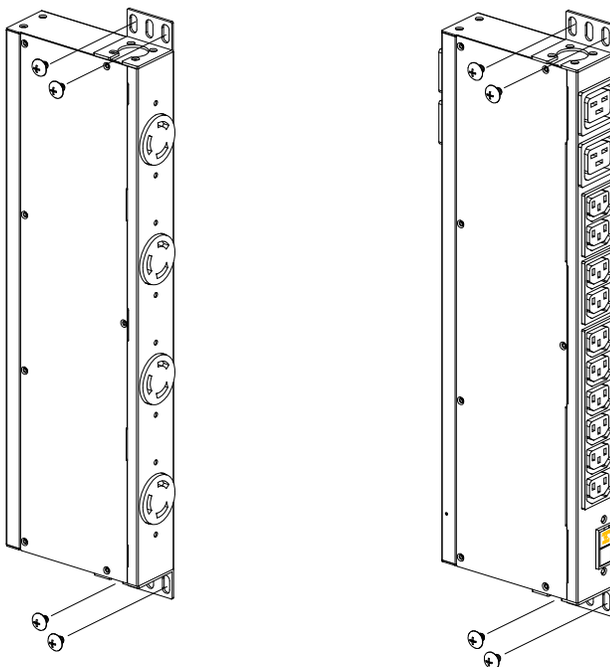
1U Horizontal Installation

- 1. Install the PDU into the rack and attach with the retaining screws (not provided).
- 2. The installation is complete. See Connecting the Equipment.



1U Vertical Mounting

- 1. Attach the mounting brackets on each end of the PDU with the retaining screws (provided) as shown. The mounting brackets can be mount in either direction.
- 2. Attach the PDU to the side of the rack with the retaining screws (not provided).
- 3. The installation is complete. See Connecting the Equipment.



Connecting the Equipment

Do not use extension cords, adapter plugs or surge strips on the input or the output of the PDU. Ensure that the load does not exceed the maximum output rating of the PDU (refer to the information label on the PDU).

CAUTION: Do not install this device if there is not at least 30 feet (10 meters) or more of wire between the electrical outlet and the electrical service panel.

1. Verify that the voltage and frequency ratings of the PDU match that of the AC Source (Utility Service, output of the UPS or the Stepdown transformer of the UPS). Then connect the Input power cord (Utility Service, output of the UPS or the Stepdown transformer of the UPS).
2. Turn on the connected equipment.
3. The installation is complete, the PDU is ready for normal operation.

Specifications

Model	Input / Output Voltage (VAC) Single Phase	Input / Output Frequency (Hz)	Load Amps	Output Receptacles	Input Power Cord (6ft.)	Net Dimensions Inches (L x W x H)	Net Weight Lbs.
OEPD202L620HVN	200 - 240	50 / 60	20	(2) L6-20R	C19 to L6-20P	17.0 x 2.6 x 1.8	3.53
OEPD202L620HVHW	200 - 240	50 / 60	20	(2) L6-20R	C19 to Hardwire	17.0 x 2.6 x 1.8	3.46
OEPD2024IECHVI	200 - 240	50 / 60	20	(20) C13 (4) C19	C19 to L6-20P	17.0 x 5.1 x 1.7	7.08
OEPD2024IECHW	200 - 240	50 / 60	20	(20) C13 (4) C19	C19 to Hardwire	17.0 x 5.1 x 1.7	6.90
OEPD302L630HVN	200 - 240	50 / 60	30	(2) L6-30R	Attached to L6-30P	17.0 x 3.5 x 1.7	4.89
OEPD302L630HVHW	200 - 240	50 / 60	30	(2) L6-30R	Attached to Hardwire	17.0 x 3.5 x 1.7	4.70
OEPD304L630HVN	200 - 240	50 / 60	30	(2) L6-20R (2) L6-30R	Attached to L6-30P	17.0 x 5.1 x 1.8	7.08
OEPD304L630HVHW	200 - 240	50 / 60	30	(2) L6-20R (2) L6-30R	Attached to Hardwire	17.0 x 5.1 x 1.8	6.90

Environmental	
Operating Temperature (max)	0 to 50°C (+32 to +122°F)
Storage Temperature	-20 to 65°C (-4 to +149°F)
Operating/Storage Humidity	0 - 90% Non-Condensing
Operating Elevation	0 to 3000m (0 to +10,000 ft)
Storage Elevation	0 to 15,000m (0 to +50,000 ft)
Regulatory Compliance	
Safety and Approvals	cETLus (Conforms to UL Standard 62368-1 & CSA Standard C22.2 no. 62368-1), CE certified, RoHS2 (EU Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU)

Specifications are subject to change without prior notice.

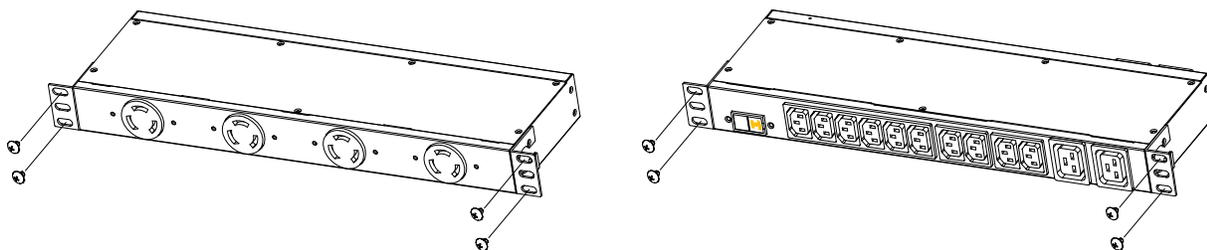
Instructions d'installation du OEPD 208V PDU

Instructions de montage en bâti-Les instructions de montage en rack suivantes ou similaires sont incluses avec les instructions d'installation :

- un. Température ambiante de fonctionnement élevée - En cas d'installation dans un assemblage de rack fermé ou à plusieurs unités, la température ambiante de fonctionnement de l'environnement du rack peut être supérieure à la température ambiante de la pièce. Il convient donc d'envisager d'installer l'équipement dans un environnement compatible avec la température ambiante maximale spécifiée par le fabricant.
- b. Débit d'air réduit - L'installation de l'équipement dans un rack doit être telle que la quantité de débit d'air requise pour un fonctionnement sécuritaire de l'équipement ne soit pas compromise.
- c. Charge mécanique - Le montage de l'équipement dans le rack doit être tel qu'aucune condition dangereuse ne soit atteinte en raison d'une charge mécanique inégale.
- d. Surcharge du circuit - Il faut tenir compte de la connexion de l'équipement au circuit d'alimentation et de l'effet que la surcharge des circuits pourrait avoir sur la protection contre les surintensités et le câblage d'alimentation. La prise en compte appropriée des valeurs nominales des plaques signalétiques de l'équipement doit être utilisée pour répondre à cette préoccupation.
- f. Mise à la terre fiable - Une mise à la terre fiable des équipements montés en bâti doit être maintenue. Une attention particulière doit être accordée aux connexions d'alimentation autres que les connexions directes au circuit de dérivation (par exemple, l'utilisation de multiprises).

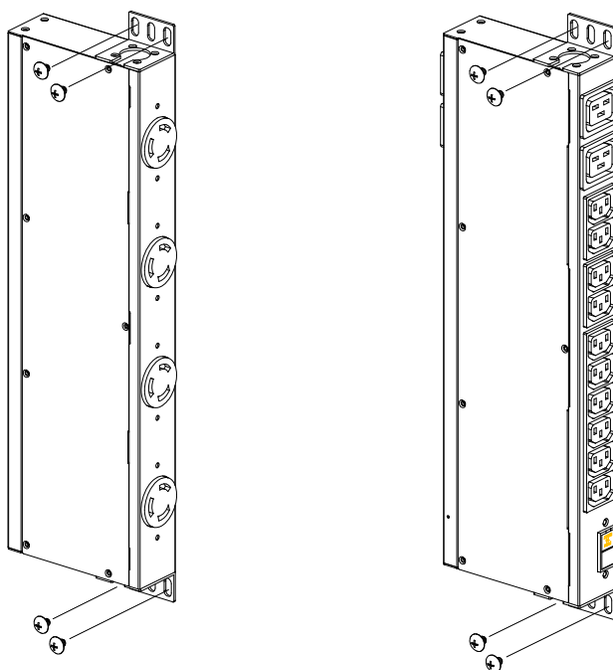
Installation horizontale 1U

1. Installez le PDU dans le rack et fixez-le avec les vis de fixation (non fournies).
2. L'installation est terminée. Voir Connexion de l'équipement.



Montage vertical 1U

1. Fixez les supports de montage à chaque extrémité du PDU avec les vis de fixation (fournies) comme illustré. Les supports de montage peuvent être montés dans les deux sens.
2. Fixez le PDU sur le côté du rack à l'aide des vis de fixation (non fournies).
3. L'installation est terminée. Voir Connexion de l'équipement.



Pour obtenir les renseignements les plus à jour, veuillez consulter la traduction originale en anglais. Si vous avez des questions sur l'exactitude des spécifications traduites, des informations de garantie, des caractéristiques du produit, etc., veuillez contacter notre équipe de service à la clientèle.

Connexion de l'équipement

N'utilisez pas de rallonges, d'adaptateurs ou de multiprises sur l'entrée ou la sortie du PDU. Assurez-vous que la charge ne dépasse pas la puissance de sortie maximale du PDU (voir l'étiquette d'information sur le PDU).

ATTENTION : N'installez pas cet appareil s'il n'y a pas au moins 30 pieds (10 mètres) ou plus de fil entre la prise électrique et le panneau de service électrique.

1. Vérifiez que les valeurs nominales de tension et de fréquence du PDU correspondent à celles de la source AC (service public, sortie de l'onduleur ou transformateur abaisseur de l'onduleur). Branchez ensuite le cordon d'alimentation d'entrée (service utilitaire, sortie de l'onduleur ou transformateur abaisseur de l'onduleur).
2. Allumez l'équipement connecté.
3. L'installation est terminée, le PDU est prêt pour un fonctionnement normal.

Caractéristiques

Modèle	Entrée / Sortie Tension (VAC) Monophasé	Entrée / Sortie Fréquence (Hz)	Charger Amplis	Sortir Réceptacles	Cordon d'alimentation d'entrée (6 ft)	Net Dimensions Pouces (L x l x H)	Net Poids Lbs.
OEPD202L620HVN	200 - 240	50 / 60	20	(2) L6-20R	C19 à L6-20P	17,0 x 2,6 x 1,8	3.53
OEPD202L620HVHW	200 - 240	50 / 60	20	(2) L6-20R	C19 vers filage fixe	17,0 x 2,6 x 1,8	3.46
OEPD2024IECHVI	200 - 240	50 / 60	20	(20) C13 (4) C19	C19 à L6-20P	17,0 x 5,1 x 1,7	7.08
OEPD2024IECHW	200 - 240	50 / 60	20	(20) C13 (4) C19	C19 vers filage fixe	17,0 x 5,1 x 1,7	6,90
OEPD302L630HVN	200 - 240	50 / 60	30	(2) L6-30R	Attaché à L6-30P	17,0 x 3,5 x 1,7	4.89
OEPD302L630HVHW	200 - 240	50 / 60	30	(2) L6-30R	Attaché au filage	17,0 x 3,5 x 1,7	4.70
OEPD304L630HVN	200 - 240	50 / 60	30	(2) L6-20R (2) L6-30R	Attaché à L6-30P	17,0 x 5,1 x 1,8	7.08
OEPD304L630HVHW	200 - 240	50 / 60	30	(2) L6-20R (2) L6-30R	Attaché au filage	17,0 x 5,1 x 1,8	6,90

Environnement	
Température de fonctionnement (max)	0 à 50 °C (+32 à +122 °F)
Température d'entreposage	- 20 à 65 °C (-4 à +149 °F)
Humidité de fonctionnement/entreposage	0 à 90 % sans condensation
Élévation de fonctionnement	0 à 3000 m (0 à +10 000 pi)
Élévation de stockage	0 à 15 000 m (0 à +50 000 pi)
Conformité réglementaire	
Sécurité et homologations	cETLus (conforme à la norme UL 62368-1 et à la norme CSA C22.2 n° 62368-1), certifié CE, RoHS2 (directive UE 2011/65/UE et 2015/863/UE)

Les spécifications peuvent changer sans préavis.