

Minuteman Value in a PDU

Minuteman Power Technologies' 208V OEPD line of Power Distribution Units offer lengthy power cords, versatile configuration options, and premium features at a lower cost than competitive models. Units also feature a limited lifetime warranty.

Features Users Demand

Minuteman's 208-volt PDU lineup is tailored for telephone system, data center, and small computer room installations. Models include both a 12-outlet, 20 amp horizontal unit and a 24-outlet, 30 amp 0U vertical unit, each featuring an 8.4 foot power cord.

OEPD1220C13HVL Features

- Rackmount and 0U Brackets Included
- More Outlets for your Dollar than the Competition
- 8-foot 4-inch cord standard
- Unit can be mounted vertically or horizontally
- High Standards - Unit is Listed with higher UL 60950-1 standards
- RoHS Compliance
- Limited Lifetime Warranty

Specifications

- (12) IEC320 C13 Front Outlets
- Maximum Input 20 Amps
- Voltage In/Out 208V/208V
- Maximum Output 10 Amps per outlet
- Power Plug Type L6-20P
- Power On/Off LED
- Frequency 50/60Hz
- Dimensions 1.73 x 17.3 x 2.17 in.
- Shipping Weight 5 lbs.



The OEPD2430V48DCLT is a 48" vertical mounting unit which offers 24 outlets.

OEPD2430V48DCLT Features

- 8-foot 4-inch cord standard
- More Outlets for your Dollar than the Competition
- High Standards - Unit is Listed with higher UL 60950-1 standards
- Limited Lifetime Warranty
- RoHS Compliance

Specifications

- (24) IEC320 C13 Front Outlets
- Dual Output Circuits (20A each)
- Maximum Input 30 Amps
- Voltage In/Out 208V/208V
- Maximum Output 12 Amps per outlet
- Power Plug Type L6-30P
- External Ground Lug
- Power On/Off LED
- Frequency 50/60Hz
- Dimensions 1.89 x 49.2 x 3.54 in.
- Shipping Weight 16 lbs.



Minuteman® OEPD™ Series 208V Power Distribution Units

Model Name	OEPD1220C13HVL	OEPD2430V48DCLT
Part Number	90001140	90001141
AC INPUT		
Nominal Input Voltage	208/240V	208/240V
Input Circuit Breaker	20A	30A
Rated Current	16A	24A
Phases	1	1
Cord Plug Type	NEMA L6-20P	NEMA L6-30P
Length (m)	2.4m (8ft, 4in)	2.4m (8ft, 4in)
Configuration	2 Wire+ground	2 Wire+ground
OUTPUT		
Output Voltage	200-240Vac, Based on Input Voltage	200-240Vac, Based on Input Voltage
Output Phases	1	1
Output Current	10A	10A
Single-phase Output Circuits (Banks)	1	2
Total PDU Receptacles	12	24
IEC320-C13	12	24
NEMA5-15/20R	----	----
Circuit Breaker	Qty : 1 pcs	Qty : 2 pcs
	20A / 1pole	20A / 1pole
	Thermal Type	UL489 Listed
MECHANICAL REQUIREMENTS		
Case Length	1U	0U
Dimensions W * H * D (in)	17.3" x 1.73" x 2.17"	1.89" x 49.2" x 1.97/3.54"
Weight (lbs)	3.61	10.84
Installation Brackets	Included	Included
ENVIRONMENTAL		
Temperature ---Operating	0 to 45°C	
Temperature ---Storage	-20 to 65°C	
Humidity ---Operating	5-95% RH Non-condensing	
Humidity ---Storage	5-95% RH Non-condensing	
COMPLIANCE		
Safety	cUL	cUL
MISCELLANEOUS		
		Has External GND Stud
	All metal case	All metal case
		2-On/Off Switches that are also used as Input Breakers
	1-Bank 12-receptacles IEC 320 C13	2-Banks 12-receptacles each IEC 320 C13



Valeur Minuteman dans un PDU

La gamme d'unités de distribution d'alimentation OEPD 208 V de Minuteman Power Technologies offre des cordons d'alimentation longs, des options de configuration polyvalentes et des fonctionnalités haut de gamme à un coût inférieur à celui des modèles concurrents. Les unités bénéficient également d'une garantie à vie limitée.

Fonctionnalités demandées par les utilisateurs

La gamme PDU 208 volts de Minuteman est conçue pour les installations de systèmes téléphoniques, de centres de données et de petites salles informatiques. Les modèles comprennent une unité horizontale à 12 prises et 20 ampères et une unité verticale 0U à 24 prises et 30 ampères, chacune dotée d'un cordon d'alimentation de 8,4 pieds.

Caractéristiques de l'OEPD1220C13HVL

- Supports de montage en rack et 0U inclus
- Plus de débouchés pour votre argent que la concurrence
- Cordon standard de 8 pieds 4 pouces
- L'unité peut être montée verticalement ou horizontalement
- Normes élevées - L'unité est homologuée selon les normes UL 60950-1 les plus élevées
- Conformité RoHS
- Garantie à vie limitée

Caractéristiques

- (12) Prises avant IEC320 C13
- Entrée maximale de 20 ampères
- Tension entrée/sortie 208 V/208 V
- Puissance de sortie maximale de 10 ampères par prise
- Fiche d'alimentation de type L6-20P
- Voyant marche/arrêt
- Fréquence 50/
- Dimensions 1.
- Poids d'expédition



L'OEPD2430V48DCLT est une unité de montage vertical de 48 po qui offre 24 sorties.

Caractéristiques de l'OEPD2430V48DCLT

- Cordon standard de 8 pieds 4 pouces
- Plus de débouchés pour votre argent que la concurrence
- Normes élevées - L'unité est homologuée selon les normes UL 60950-1 les plus élevées
- Garantie à vie limitée
- Conformité RoHS

Caractéristiques

- (24) Prises avant IEC320 C13
- Circuits de sortie doubles (20 A chacun)
- Entrée maximale de 30 ampères
- Tension entrée/sortie 208 V/208 V
- Puissance de sortie maximale de 12 ampères par prise
- Fiche d'alimentation de type L6-30P
- Cosse de terre externe
- Voyant marche/arrêt
- Fréquence 50/60 Hz
- Dimensions 1,89 x 49,2 x 3,54 po.
- Poids d'expédition 16 lb.



Minuteman ® Unités de distribution d'énergie OEPD™ série 208 V

Nom du modèle	OEPD1220C13HVL	OEPD2430V48DCLT
Numéro de pièce	90001140	90001141
ENTRÉE CA		
Tension d'entrée nominale	208/240 V	208/240 V
Disjoncteur d'entrée	20 A	30 A
Courant nominal	16A	24A
Phases	1	1
Type de prise de cordon	NEMA L6-20P	NEMA L6-30P
Longueur (m)	2,4 m (8 pi 4 po)	2,4 m (8 pi 4 po)
Configuration	2 fils + terre	2 fils + terre
SORTIR		
Tension de sortie	200-240 Vca, Basé sur la tension d'entrée	200-240 Vca, Basé sur la tension d'entrée
Phases de sortie	1	1
Courant de sortie	10 A	10 A
Circuits de sortie monophasés (banques)	1	2
Nombre total de prises PDU	12	24
IEC320-C13	12	24
NEMA5-15/20R	----	----
Disjoncteur	Quantité : 1 pcs	Quantité : 2 pièces
	20 A / 1 pôle	20 A / 1 pôle
	Type thermique	Homologué UL489
EXIGENCES MÉCANIQUES		
Longueur du boîtier	1U	0U
Dimensions L x H x P (po)	17,3" x 1,73" x 2,17"	1,89 po x 49,2 po x 1,97/3,54 po
Poids (lb)	3.61	10.84
Supports d'installation	Compris	Compris
ENVIRONNEMENT		
Température ---Fonctionnement	0 à 45 °C	
Température --- Entreposage	- 20 à 65 °C	
Humidité ---Fonctionnement	5 à 95 % HR sans condensation	
Humidité --- Entreposage	5 à 95 % HR sans condensation	
CONFORMITÉ		
Sécurité	cUL	cUL
DIVERS		
		Possède un goujon GND externe
	<small>Boîtier entièrement en métal</small>	<small>Boîtier entièrement en métal</small>
		2 interrupteurs marche/arrêt qui servent aussi d'entrée Disjoncteurs
	1-Banque 12 prises CEI 320 C13	2 banques 12 prises chacune CEI 320 C13

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.

