



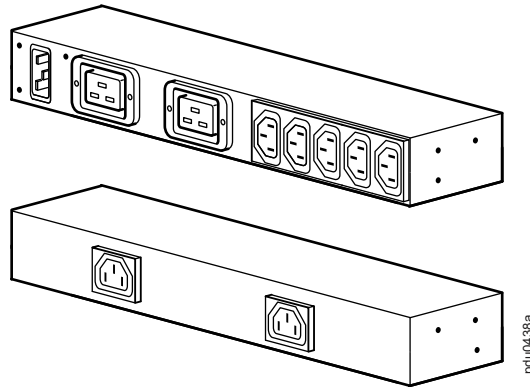
## Basic Rack PDU AP6120A

### Overview

The APC Basic Rack Power Distribution Unit (PDU) distributes power to the devices in the rack.

**Outlets:** The Rack PDU has seven (7) C13 and two (2) C19 outlets.

**Power cord:** The Rack PDU has a IEC-320 C20 inlet and can be used with a detached power cord (not provided).



## Specifications

### Electrical

Input connection	IEC-320 C20 inlet
Acceptable input voltage	100–240 VAC $\pm$ 10% (UL/C-UL, PSE) 200–240 VAC +6% to -10% (IEC)
Maximum input current (phase)	16 A (UL/C-UL derated/IEC) 20 A (PSE)
Input frequency	50/60 Hz
Output voltage	100–240 VAC $\pm$ 10% (UL/C-UL, PSE) 200–240 VAC +6% to -10% (IEC)
Output connections	(7) C13 and (2) C19
Maximum output current (outlet)	C19; 16 A, C13; 12 A (UL/C-UL derated) C19; 20 A, C13; 15 A (PSE) C19; 16 A, C13; 10 A (IEC)
Maximum output current (phase)	16 A (UL/C-UL derated/IEC) 20 A (PSE)

### Physical

Dimensions (H x W x D)	38.81 x 4.36 x 9.29 cm (15.28 x 1.72 x 3.66 in)
Shipping dimensions (H x W x D)	43.61 x 21.03 x 7.59 cm (17.17 x 8.28 x 2.99 in)
Weight	1.56 kg (3.43 lb)
Shipping weight	2.00 kg (4.44 lb)

### Environmental

Maximum elevation (above MSL)	
Operating	0 to 3000 m (0 to 10,000 ft)
Storage	0 to 15 000 m (0 to 50,000 ft)
Temperature	
Operating	0 to 50°C (32 to 122°F)
Storage	-15 to 60°C (5 to 140°F)
Humidity	
Operating	5 to 95%, non-condensing
Storage	5 to 95%, non-condensing

### Compliance

Safety	UL/C-UL, UL-EU, CE, IRAM, EAC, PSE, KC, UKCA
--------	---



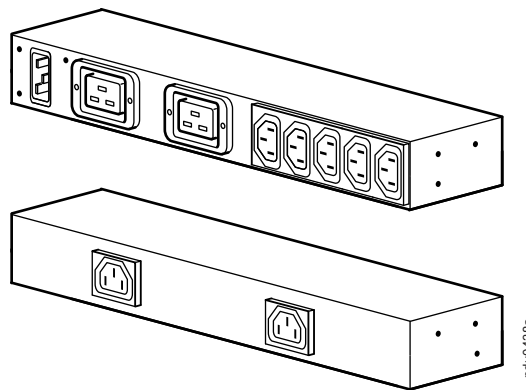
## Basis-Stromverteilerleiste (PDU) für Rack-Einbau AP6120A

### Produktübersicht

Das APC Basis-PDU für Rack-Einbau verteilt Strom an die im Rack befindlichen Geräte.

**Stromausgänge:** Die Rack-PDU verfügt über sieben (7) C13-Ausgänge und zwei (2) C19-Ausgänge.

**Netzkabel:** Die Rack PDU verfügt über eine IEC-320 C20 Ein- und kann mit einem freistehende Netzkabel (nicht mitgeliefert) verwendet werden.



## Technische Daten

### Elektrische Wartung

Eingangsanschluss	IEC-320 C20-Eingang
Zulässige Eingangsspannung	100–240V~ ± 10% (UL/C-UL, PSE) 200–240 V~ +6% bis -10% (IEC)
Maximaler Eingangsstrom (Phase)	16 A (UL/C-UL unterbelastet/ IEC) 20 A (PSE)
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	100–240V~ ± 10% (UL/C-UL, PSE) 200–240V~ +6% bis -10% (IEC)
Ausgangsanschlüsse	(7) C13 und (2) C19
Maximaler Ausgangsstrom (Steckdosen)	C19; 16 A, C13; 12 A (UL/C-UL unterbelastet) C19; 20 A, C13; 15 A (PSE) C19; 16 A, C13; 10 A (IEC)
Maximaler Ausgangsstrom (Phase)	16 A (UL/C-UL unterbelastet/ IEC) 20 A (PSE)

### Maße und Gewichte

Abmessungen (H × B × T)	38,81 x 4,36 x 9,29 cm (15,28 x 1,72 x 3,66 Zoll)
Versandgröße (H × B × T)	43,61 x 21,03 x 7,59 cm (17,17 x 8,28 x 7,59 Zoll)
Gewicht	1,56 kg (3,43 lb)
Versandgewicht	2,0 kg (4,44 lb)

### Umgebungsbedingungen

Maximale Höhe (über Normalnull)	0 bis 3000 m (0 bis 10.000 Fuß)
Betrieb	0 bis 15 000 m (0 bis 50.000 Fuß)
Lagerung	0 bis 15 000 m (0 bis 50.000 Fuß)
Temperatur	
Betrieb	0 bis 50°C (32 bis 122°F)
Lagerung	-15 bis 60°C (5 bis 140°F)
Luftfeuchtigkeit	
Betrieb	5 bis 95%, nicht kondensierend
Lagerung	5 bis 95%, nicht kondensierend

### Konformität

Sicherheitszulassungen	UL/C-UL, UL-EU, CE, IRAM, EAC, PSE, KC, UKCA
------------------------	--



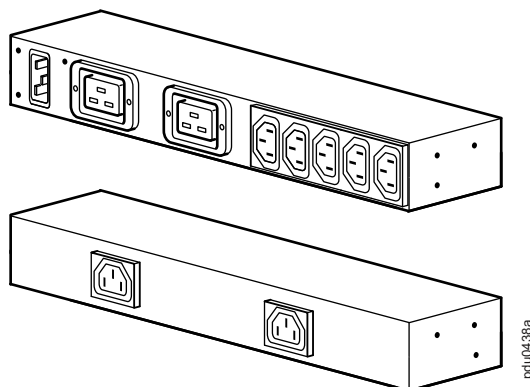
## Unidad de distribución de alimentación (PDU) de rack básica AP6120A

### Información general

La PDU de rack básica APC distribuye la alimentación a los dispositivos del rack.

**Enchufes:** La PDU de rack tiene siete (7) enchufes C13 y dos (2) C19.

**Cable de alimentación:** La PDU de rack tiene una entrada IEC-320 C20 que se puede utilizar con un cable de alimentación desconectable (no suministrado).



## Especificaciones del Producto

<b>Eléctricas</b>	
Conexión de entrada	Entrada IEC-320 C20
Tensión de entrada aceptable	100–240V de CA $\pm$ 10% (UL/C-UL, PSE) 200–240V de CA +6% a -10% (IEC)
Corriente de entrada máxima (fase)	16 A (UL/C-UL limitada/IEC) 20 A (PSE)
Frecuencia de entrada	50/60 Hz
Tensión de salida	100–240V de CA $\pm$ 10% (UL/C-UL, PSE) 200–240V de CA +6% a -10% (IEC)
Conexiones de salida	(7) C13 y (2) C19
Corriente de salida máxima (enchufe)	C19; 16 A, C13; 12 A (UL/C-UL limitada) C19; 20 A, C13; 15 A (PSE) C19; 16 A, C13; 10 A (IEC)
Corriente de salida máxima (fase)	16 A (UL/C-UL limitada/IEC) 20 A (PSE)
<b>Físicas</b>	
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	38,81 x 4,36 x 9,29 cm (15,28 x 1,72 x 3,66 pulg.)
Dimensiones de salida de fábrica (Altura x Anchura x Profundidad)	43,61 x 21,03 x 7,59 cm (17,17 x 8,28 x 2,99 pulg.)
Peso	1,56 kg (3,43 lb)
Peso de salida de fábrica	2,00 kg (4,44 lb)
<b>Ambientales</b>	
Altura máxima (sobre el nivel del mar)	
Funcionamiento	0 a 3000 m (0 a 10.000 ft)
Almacenamiento	0 a 15000 m (0 a 50.000 ft)
Temperatura	
Funcionamiento	0 a 50°C (32 a 122°F)
Almacenamiento	-15 a 60°C (5 a 140°F)
Humedad	
Funcionamiento	5 a 95%, sin condensación
Almacenamiento	5 a 95%, sin condensación
<b>Cumplimiento</b>	
Aprobaciones de seguridad	UL/C-UL, UL-EU, CE, IRAM, EAC, PSE, KC, UKCA



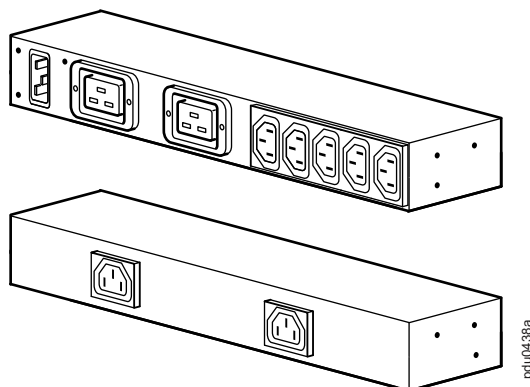
## Unité de distribution de l'alimentation de base (PDU) à monter en rack AP6120A

### Présentation

La PDU APC de base à monter en rack distribue l'alimentation aux dispositifs du rack..

**Prises:** La PDU à monter en rack dispose de sept (7) prises C13 et de deux (2) prises C19.

**Cordon d'alimentation:** La PDU à monter en rack comprend une entrée CEI-320 C20 et peut être utilisée avec un cordon d'alimentation séparé (non fourni).



## Spécifications du produit

### Circuit électrique

Connexion d'entrée	Prise CEI-320 C20
Tension d'entrée admissible	100–240V c.a. $\pm$ 10% UL/C-UL, PSE 200–240V c.a. + 6% à -10% (IEC)
Intensité maximale en entrée (phase)	16 A (UL/C-UL déclassé/IEC) 20 A (PSE)
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Tension de sortie	100–240V c.a. $\pm$ 10% UL/C-UL, PSE 200–240V c.a. + 6% à -10% (IEC)
Connexions de sortie	(7) C13 et (2) C19
Intensité maximale en sortie (prise)	C19; 16 A, C13; 12 A (UL/C-UL déclassé) C19; 20 A, C13; 15 A (PSE) C19; 16 A, C13; 10 A (IEC)
Intensité maximale en sortie (phase)	16 A (UL/C-UL déclassé/IEC) 20 A (PSE)

### Caractéristiques physiques

Dimensions (H x l x P)	38,81 x 4,36 x 9,29 cm (15,28 x 1,72 x 3,66 in)
Dimensions à l'expédition (H x l x P)	43,61 x 21,03 x 7,59 cm (17,17 x 8,28 x 2,99 in)
Poids	1,56 kg
Poids avec emballage	2,00 kg

### Caractéristiques environnementales

Altitude maximum (au-dessus du niveau moyen de la mer)	
En fonctionnement	0 à 3000 m
En stockage	0 à 15 240 m
Température	
En fonctionnement	0 à 50°C
En stockage	-15 à +60°C
Taux d'humidité	
En fonctionnement	5 à 95%, sans condensation
En stockage	5 à 95%, sans condensation

### Conformité

Homologations de sécurité	UL/C-UL, UL-EU, CE, IRAM, EAC, PSE, KC, UKCA
---------------------------	--





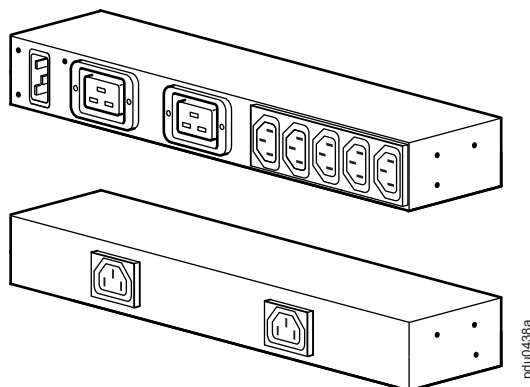
## ラック用ベーシック 配電ユニットAP6120A

### 製品概要

APC ラック用ベーシック配電ユニット（PDU）は、ラック内の装置に電源を供給します。

アウトレット - ラック用PDUは、7個のC13アウトレットと2個のC19アウトレットを搭載しています。

電源コード - ラック用PDUはIEC-320 C20インレットを1個搭載しており、分離型電源コード（付属していません）で使用できます。



## 仕様書

**電気仕様**

入力接続	IEC-320 C20インレット
許容入力電圧	100-240 VAC ± 10% (UL/C-UL, PSE) 200-240 VAC +6% ~ -10% (IEC)
最大入力電流合計 (相)	16 A (16 A UL/C-UL定格低減/IEC) 20 A (PSE)
入力周波数	50/60 Hz
出力電圧	100-240 VAC ± 10% (UL/C-UL, PSE) 200-240 VAC +6% ~ -10% (IEC)
出力接続	C13 (7個) およびC19 (2個)
最大出力電流 (アウトレット)	C19、16 A、C13、12 A (UL/C-UL定格低減) C19、20 A、C13、15 A (PSE) C19、16 A、C13、10 A (IEC)
最大出力電流合計 (相)	16 A (16 A UL/C-UL定格低減/IEC) 20 A (PSE)

**寸法・重量**

寸法 (H×W×D)	38.81×4.36×9.29 cm (15.28×1.72×3.66インチ)
梱包時寸法 (H×W×D)	43.61×21.03×7.59 cm (17.17×8.28×2.99インチ)
重量	1.56 kg
梱包時重量	2.00 kg

**環境仕様**

最大高度 (平均海水面以上)	
作動時	0~3000 m (0~10,000 ft)
保管可能標高	0~15000 m (0~50,000 ft)
温度	
作動時	0~50°C (32~122°F)
保管可能標高	-15~60°C (5~140°F)
湿度	
作動時	5~95%、結露なし
保管可能標高	5~95%、結露なし

**安全規格**

安全性認証	UL/C-UL, UL-EU, CE, IRAM, EAC, PSE, KC, UKCA
-------	--



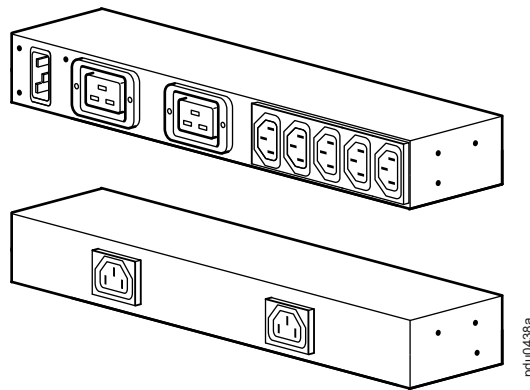
## 기본 랙 전력 분배기 (PDU) AP6120A

### 개요

APC 기본 랙 PDU는 랙에 있는 장치에 전력을 분배합니다.

출력 - 랙 PDU에는 7개의 C13과 2개의 C19 콘센트가 있습니다.

전원 코드 - 랙 PDU에는 IEC-320-C20 인렛이 있어 분리되어 있는 전원 코드(별도 구비 품목)를 사용할 수 있습니다.



## 명세서

### 전기

입력 연결	IEC-320 C20 인렛
허용 가능한 입력 전압	100~240 VAC $\pm$ 10% (UL/C-UL, PSE) 200~240 VAC +6% ~ -10% (IEC)
최대 입력 전류 (위상)	16 A (UL/C-UL derated/IEC) 20 A (PSE)
입력 주파수	50/60 Hz
출력 전압	100~240 VAC $\pm$ 10% (UL/C-UL, PSE) 200~240 VAC +6% ~ -10% (IEC)
출력 연결	(7) C13 및 (2) C19
최대 출력 전류 (출력)	C13; 16A, C13; 12 A (UL/C-UL derated) C19; 20 A, C13; 15 A (PSE) C19; 16 A, C13; 10 A (IEC)
최대 출력 전류(위상)	16 A (UL/C-UL derated/IEC) 20 A (PSE)

### 치수 및 중량

크기 (높이 x 가로 x 세로)	38.81 x 4.36 x 9.29 cm (15.28 x 1.72 x 3.66 in)
운송 시 규격 (높이 x 가로 x 세로)	43.61 x 21.03 x 7.59 cm (17.17 x 8.28 x 2.99 in)
중량	1.56 kg (3.43 lb)
선적 중량	2.00 kg (4.44 lb)

### 사용 환경

최대 고도 (MSL 이상)	
작동 시	0~3000 m(0~10,000 ft)
보관 시	0~15000 m (0~50,000 ft)
온도	
작동 시	0~50°C (32~122°F)
보관 시	-15~60°C (5~140°F)
습도	
작동 시	5~95 %, 비응결
보관 시	5~95 %, 비응결

### 준수 규격

안전 승인	UL/C-UL, UL-EU, CE, IRAM, EAC, PSE, KC, UKCA
-------	--



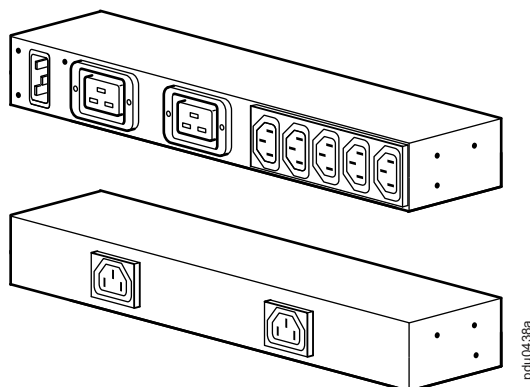
## Базовая стойка Блок распределения питания AP6120A

### Описание изделия

APC Блок распределения питания предназначен для подачи питания устройств, установленных в стойке.

Разъемы—Блок распределения питания имеет семь (7) разъемов C13 и два (2) разъема C19.

Кабель питания—Блок распределения питания имеет входной разъем IEC-320 C20 и может использоваться с подключаемым сетевым шнуром (в поставку не входит).



## Характеристики

### Электрические компоненты

Входное соединение	Входной разъем IEC-320-C20
Допустимое входное напряжение	100–240 В перем. тока $\pm 10\%$ (UL/C-UL /PSE) 200–240 В перем. тока $+6\% - -10\%$ (IEC)
Максимальный входной ток (по фазам)	16 А (UL/C-UL с пониженными характеристиками/IEC) 20 А (PSE)
Частота	50/60 Гц
Выходное напряжение	100–240 В перем. тока $\pm 10\%$ (UL/C-UL, PSE) 200–240 В перем. тока $+6\% - -10\%$ (IEC)
Выходные соединения	(7) C13 и (2) C19
Максимальный выходной ток (розетка)	C19; 16 А, C-13; 12 А (UL/C-UL, с пониженными характеристиками) C19; 20 А, C13; 15 А (PSE) C19; 16 А, C13; 10 А (IEC)
Максимальный выходной ток (по фазам)	16 А (UL/C-UL с пониженными характеристиками/ международный стандарт) 20 А (PSE)

### Физические параметры

Габаритные размеры (В x Ш x Г)	38,81 x 4,36 x 9,29 см (15,28 x 1,72 x 3,66 дюймов)
Размеры при транспортировке (В x Ш x Г)	43,61 x 21,03 x 7,59 см (17,17 x 8,28 x 2,99 дюймов)
Вес	1,56 кг
Вес брутто	2,00 кг

### Параметры окружающей среды

Максимальная высота (над средним уровнем моря)	
Рабочая	0 – 3000 м
Хранения	0 – 15 000 м
Температура	
Рабочая	0 – 50°C
Хранения	-15 – 60°C
Влажность	
Рабочая	5 – 95%, без конденсации
Хранения	5 – 95%, без конденсации

### Соответствие техническим условиям

Стандарты безопасности	UL/C-UL, UL-EU, CE, IRAM, EAC, PSE, KC, UKCA
------------------------	---



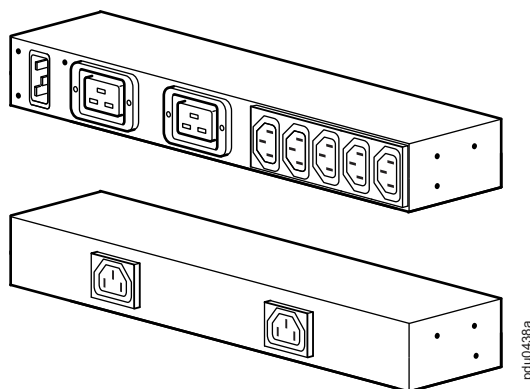
## 基本机架 配电单元 AP6120A

### 概观

APC 基本机架 PDU 为机架中的设备配电。

插孔 - 机架 PDU 具有七 (7) 个 C13 和两 (2) 个 C19 插孔。

电源线 - 机架 PDU 具有一个 IEC-320 C20 入口，且可以使用单独的电源线 (非附件)。



## 技术指标

### 电气规格

输入连接	IEC-320 C20 入口
容许输入电压	100-240 VAC $\pm$ 10% (UL/C-UL, PSE) 200-240 VAC +6% to -10% (IEC)
最大输入电流 (相)	16 A (UL/C-UL 降低额定值/IEC) 20 A (PSE)
输入频率	50/60 Hz
输出电压	100-240 VAC $\pm$ 10% (UL/C-UL, PSE) 200-240 VAC +6% to -10% (IEC)
输出连接	(7) C13 和 (2) C19
最大输出电流 (插孔)	C19; 16 A, C13; 12 A (UL/C-UL 降低额定值) C19; 20 A, C13; 15 A (PSE) C19; 16 A, C13; 10 A (IEC)
最大输出电流 (相)	16 A (UL/C-UL 降低额定值/IEC) 20 A (PSE)

### 物理尺寸

外形尺寸 (高 x 长 x 厚)	38.81 x 4.36 x 9.29 cm (15.28 x 1.72 x 3.66 英寸)
运输尺寸 (高 x 长 x 厚)	43.61 x 21.03 x 7.59 cm (17.17 x 8.28 x 2.99 英寸)
重量	1.56 kg (3.43 磅)
运输重量	2.00 kg (4.44 磅)

### 环境规格

最大海拔高度 (海平面以上)	
工作	0 至 3000 m (0 至 10,000 英尺)
贮存	0 至 15 000 m (0 至 50,000 英尺)
温度	
工作	0 至 50°C (32 至 122°F)
贮存	-15 至 60°C (5 至 140°F)
湿度	
工作	5% 至 95%, 非冷凝状态
贮存	5% 至 95%, 非冷凝状态

### 安全认证

安全认证	UL/C-UL, UL-EU, CE, IRAM, EAC, PSE, KC, UKCA
------	---





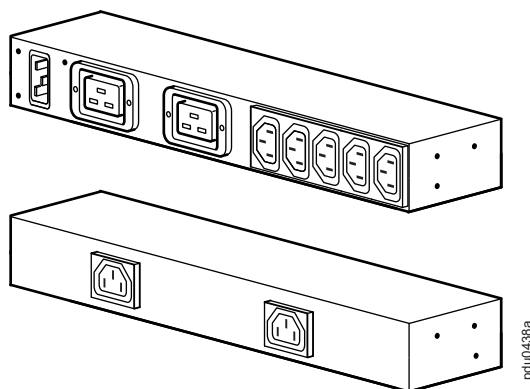
## 基本機架式 配電裝置(PDU) AP6120A

### 產品概述

APC 基本機架式PDU會將電源分配至機架中的裝置。

**插座** - 機架式PDU具有七 (7) 個C13及二 (2) 個C19插座。

**電源線** - 機架式PDU具備一個IEC-320 C20機架入口，可搭配分離的電源線 (未提供) 使用。



## 規格

**電氣規格**

輸入接線	IEC-320 C20入口
可接受的輸入電壓	100-240 VAC $\pm$ 10% (UL/C-UL, PSE) 200-240 VAC +6%至-10% (IEC)
最大輸入電流 (相)	16 A (UL/C-UL 額定值降低/IEC) 20 A (PSE)
輸入頻率	50/60 Hz
輸出電壓	100-240 VAC $\pm$ 10% (UL/C-UL, PSE) 200-240 VAC +6%至-10% (IEC)
輸出連線	(7) C13與(2) C19
最大輸出電流 (插座)	C19 ; 16 A · C13 ; 12 A (UL/C-UL 額定值降低) C19 ; 20 A · C13 ; 15 A (PSE) C19 ; 16 A · C13 ; 10 A (IEC)
最大輸出電流 (相)	16 A (UL/C-UL 額定值降低/IEC) 20 A (PSE)

**實體規格**

尺寸 (高 x 寬 x 深)	38.81 x 4.36 x 9.29公分 (15.28 x 1.72 x 3.66英吋)
運送包裝尺寸 (高 x 寬 x 深)	43.61 x 21.03 x 7.59公分 (17.17 x 8.28 x 2.99英吋)
重量	1.56公斤 (3.43磅)
運送重量	2.00公斤 (4.44磅)

**環境規格**

最大海拔高度 (平均海平面以上) 操作 存放	0至3000公尺 (0至10,000英尺) 0至15 000公尺 (0至50,000英尺)
溫度 操作 存放	0至50°C (32至122°F) -15至60°C (5至140°F)
濕度 操作 存放	5至95% · 非凝結性 5至95% · 非凝結性

**法規認證**

安全性認證	UL/C-UL, UL-EU, CE, IRAM, EAC, PSE, KC, UKCA
-------	---