



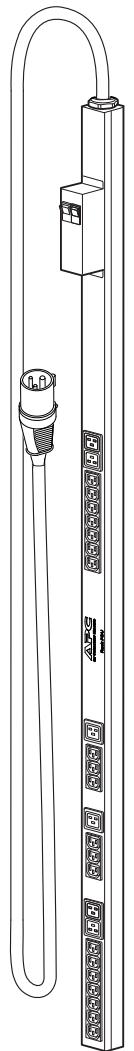
Basic Rack PDU AP6009A

Overview

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

Outlets. The Rack PDU has twenty (20) IEC-320-C13 outlets and six (6) IEC-320-C19 outlets.

Power cord. The Rack PDU has a 32 A, 3-pin IEC-309 power cord.



Specifications

Electrical

Input connection	32 A, 3-pin IEC-309
Acceptable input voltage	200–240 VAC +6%, -10%
Maximum input current (phase)	32 A
Input frequency	50/60 Hz
Input power	7.7 kVA
Output voltage	220–240 VAC
Output connections	Twenty (20) IEC-320-C13; Six (6) IEC-320-C19
Maximum output current (outlet)	IEC-320-C13: 10 A; IEC-320-C19: 16 A
Maximum output current (phase)	32 A
Maximum output current (breaker)	16 A

Physical

Dimensions (H x W x D)	162.5 x 5.5 x 4.6 cm (64.0 x 2.2 x 1.7 in) Depth at breakers: 9.4 cm (3.7 in)
Shipping dimensions (H x W x D)	187.5 x 22.6 x 13.5 cm (73.8 x 8.9 x 5.3 in)
Weight	6.2 kg (13.6 lb)
Shipping weight	8.0 kg (17.6 lb)

Environmental

Maximum elevation (above MSL)	0 to 3000 m (0 to 10,000 ft)
Operating	0 to 15 000 m (0 to 50,000 ft)
Storage	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 approvals	UL-EU, CE, EAC, IRAM, UKCA
------------------	-------------------------------



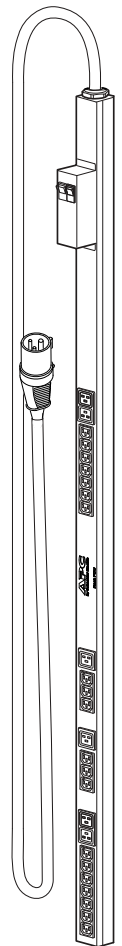
Basis-Stromverteilerleiste (PDU) für Rack-Einbau AP6009A

Produktübersicht

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

Stromausgänge: Die Rack PDU verfügt über zwanzig (20) IEC-320-C13-Stromausgänge und sechs (6) IEC-320-C19-Stromausgänge.

Netzkabel: Die Rack PDU verfügt über ein 3-poliges 32-A-Netzkabel vom Typ IEC-309.



Technische Daten

Elektrisch

Eingangsanschluss	32 A, 3-polig, IEC-309
Zulässige Eingangsspannung	220 - 240 V~ +6%, -10%
Maximaler Eingangsstrom (Phase)	32 A
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangsstrom	7,7 kVA
Ausgangsspannung	220 - 240 V~
Ausgangsanschlüsse	Zwanzig (20) vom Typ IEC-320-C13; Sechs (6) vom Typ IEC-320-C19
Maximaler Ausgangsstrom (je Stromausgang)	IEC-320-C13: 10 A; IEC-320-C19: 16 A
Maximaler Ausgangsstrom (Phase)	32 A
Maximaler Ausgangsstrom (Überlastschalter)	16 A

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen (H × B × T)	162,5 x 5,5 x 4,6 cm (64,0 x 2,2 x 1,7 Zoll) Tiefe an den Überlastschaltern: 9,4 cm (3,7 Zoll)
Versandgröße (H × B × T)	187,5 x 22,6 x 13,5 cm (73,8 x 8,9 x 5,3 Zoll)
Gewicht	6,2 kg (13,6 lb)
Versandgewicht	8,0 kg (17,6 lb)

Umgebungsbedingungen

Maximale Höhe (über Normalnull)	0 bis 3000 m (0 bis 10.000 Fuß)
Betrieb	0 bis 15 000 m
Lagerung	(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

Sicherheit	UL-EU, CE, EAC, IRAM, UKCA
------------	----------------------------



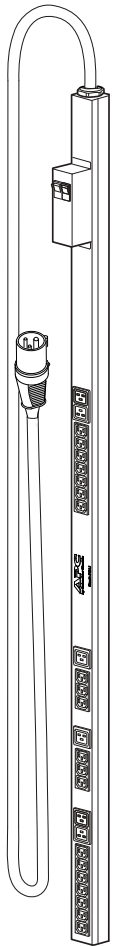
Unidad de distribución de alimentación (PDU) de rack básica AP6009A

Información general

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

Enchufes: La Rack PDU cuenta con veinte (20) tomas de corriente IEC-320-C13 y con seis (6) tomas de corriente IEC-320-C19.

Cable de alimentación: La Rack PDU tiene un cable de alimentación IEC-309 de 3 clavijas y 32 A.



Especificaciones del Producto

Eléctricas

Conexión de entrada	IEC-309 de 3 clavijas y 32 A
Tensión de entrada aceptable	220–240 V de CA +6%, - 10%
Corriente máxima de entrada (fase)	32 A
Frecuencia de entrada	50/60 Hz
Potencia de entrada	7,7 kVA
Tensión de salida	220-240 V de CA
Conexiones de salida	Veinte (20) IEC-320-C13; Seis (6) IEC-320-C19
Corriente máxima de salida (toma de corriente)	IEC-320-C13: 10 A; IEC-320-C19: 16 A
Corriente máxima de salida (fase)	32 A
Corriente máxima de salida (disyuntor)	16 A

Físicas

Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	162,5 x 5,5 x 4,6 cm (64,0 x 2,2 x 1,7 pulg.) Profundidad en los disyuntores: 9,4 cm (3,7 pulg.)
Dimensiones de salida de fábrica (Altura x Anchura x Profundidad)	187,5 x 22,6 x 13,5 cm (73,8 x 8,9 x 5,3 pulg.)
Peso	6,2 kg (13,6 lb)
Peso de salida de fábrica	8,0 kg (17,6 lb)

Ambientales

Altura máxima (sobre el nivel del mar)	
Funcionamiento	0 a 3000 m (0 a 10.000 ft)
Almacenamiento	0 a 15 000 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

Cumplimiento

Seguridad	UL-EU, CE, EAC, IRAM, UKCA
-----------	-------------------------------



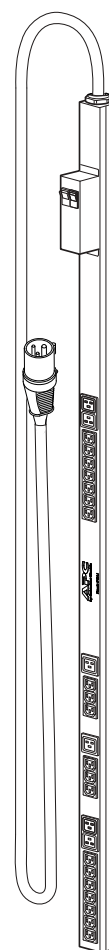
Unité de distribution de l'alimentation de base (PDU) à monter en rack AP6009A

Présentation

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

Prises: La PDU à monter en rack est dotée de vingt (20) prises CEI-320-C13 et de six (6) prises CEI-320-C19.

Cordon d'alimentation: La PDU est fournie avec un cordon d'alimentation CEI-309 de 32 A à 3 broches.



Spécifications du produit

Caractéristiques électriques

Connexion d'entrée	CEI-309, 32 A, 3 broches
Tension d'entrée admissible	220-240 V c.a. +6%, -10%
Intensité maximale en entrée (phase)	32 A
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Puissance d'entrée	7,7 kVA
Tension de sortie	220-240 V c.a.
Connexions de sortie	Vingt (20) prises CEI-320-C13 Six (6) prises CEI-320-C19
Intensité maximale en sortie (prise)	CEI-320-C13: 10 A; CEI-320-C19: 16 A
Intensité maximale en sortie (phase)	32 A
Intensité maximale du courant de sortie (disjoncteur)	16 A

Caractéristiques physiques

Dimensions (H x l x P)	162,5 x 5,5 x 4,6 cm (64,0 x 2,2 x 1,7") Profondeur aux disjoncteurs: 9,4 cm
Dimensions à l'expédition (H x l x P)	187,5 x 22,6 x 13,5 cm (73,8 x 8,9 x 5,3")
Poids	6,2 kg
Poids à l'expédition	8,0 kg

Spécifications environnementales

Altitude maximum (au-dessus du niveau moyen de la mer)	
Conditions de fonctionnement	0 à 3000 m
Conditions de stockage	0 à 15 000 m
Température	
Conditions de fonctionnement	0 à 50°C
Conditions de stockage	-15 à +60°C
Taux d'humidité	
Conditions de fonctionnement	5 à 95%, sans condensation
Conditions de stockage	5 à 95%, sans condensation

Conformité

Sécurité	UL-EU, CE, EAC, IRAM, UKCA
----------	-------------------------------



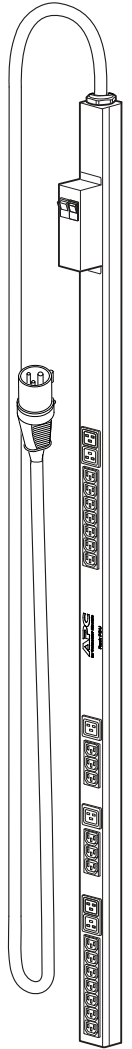
기본 랙 전력 분배기 (PDU) AP6009A

개요

APC 기본 랙 PDU는 랙에 있는 장치에 전력을 분배합니다.

출력 - 랙 PDU에는 20개의 IEC-320-C13 콘센트와 6개의 IEC-320-C19 콘센트가 있습니다.

전원 코드 - 랙 PDU에는 32 A, 3핀 IEC-309 전원 코드가 있습니다.



명세서

전기

입력 연결	32 A, 3핀 IEC-309
허용 가능한 입력 전압	220~240 VAC +6%, -10%
최대 입력 전류(위상)	32 A
입력 주파수	50/60 Hz
입력 전력	7.7 kVA
출력 전압	220~240 VAC
출력 연결	IEC-320-C13 20개: IEC-320-C19 6개:
최대 출력 전류(출력)	IEC-320-C13: 10 A: IEC-320-C19: 16 A
최대 출력 전류(위상)	32 A
최대 출력 전류(차단기)	16 A

치수 및 중량

크기 (높이 x 가로 x 세로)	162.5 x 5.5 x 4.6 cm (64.0 x 2.2 x 1.7 in) 차단기에서 길이: 9.4 cm (3.7 in)
운송 시 규격 (높이 x 가로 x 세로)	187.5 x 22.6 x 13.5 cm (73.8 x 8.9 x 5.3 in)
중량	6.2 kg (13.6 lb)
선적 중량	8.0 kg (17.6 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	-15~65°C (5~140°F)
습도	
작동 시	5~95 %(비응축)
보관 시	5~95 %(비응축)

준수 규격

안전	UL-EU, CE, EAC, IRAM, UKCA
----	-------------------------------



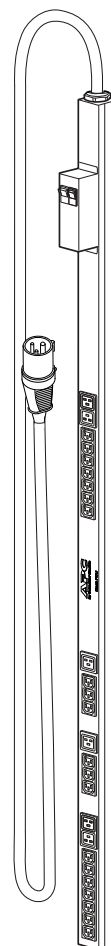
Базовая стойка Блок распределения питания AP6009A

Описание изделия

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

Разъемы—Блок распределения питания для монтажа в стойку имеет двадцать (20) разъемов IEC-320-C13 и шесть (6) разъемов IEC-320-C19.

Кабель питания—Блок распределения питания имеет силовой кабель 32 А, 3-контактный IEC-309.



APC
70 Mechanic Street
02035 Foxboro, MA
USA

www.apc.com

Стандарты, спецификации и схемы могут изменяться; обратитесь в компанию за подтверждением актуальности информации, опубликованной в данном руководстве.

© 2021 Schneider Electric. APC и логотип APC являются торговыми марками компании Schneider Electric SE или ее дочерних компаний. Все остальные торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев.

Schneider
Electric

Характеристики

Электрические компоненты

Входное соединение	32 А, 3-контакт. IEC-309
Допустимое входное напряжение	220–240 В переменного тока +6 %, –10 %
Максимальный входной ток (по фазам)	32 А
Входная частота	50/60 Гц
Входная мощность	7,7 кВА
Выходное напряжение	220-240 В переменного тока
Выходные соединения	Двадцать (20) IEC-320-C13; Шесть (6) IEC-320-C19
Максимальный выходной ток (розетка)	IEC-320-C13: 10 А; IEC-320-C19: 16 А
Максимальный выходной ток (по фазам)	32 А
Максимальный выходной ток (выключатель)	16 А

Физические параметры

Габаритные размеры (В x Ш x Г)	162,5 x 5,5 x 4,6 см
	Глубина у выключателей: 9,4 см
Размеры при транспортировке (В x Ш x Г)	187,5 x 22,6 x 13,5 см
Вес	6,2 кг
Вес брутто	8,0 кг

Параметры окружающей среды

Максимальная высота (над средним уровнем моря)	
Эксплуатация	0 – 3000 м
Хранение	0 – 15 000 м
Температура	
Эксплуатация	0 – 50 °С
Хранение	–15 – 60 °С
Влажность	
Эксплуатация	5 – 95 %, без конденсации
Хранение	5 – 95 %, без конденсации

Соответствие техническим условиям

Безопасность	UL-EU, CE, EAC, IRAM, UKCA
--------------	-------------------------------



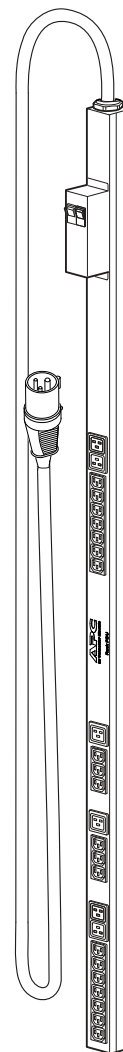
基本机架 配电单元 AP6009A

概观

APC 基本机架 PDU 为机架中的设备配电。

插孔 - 该 PDU 具有二十 (20) 个 IEC-320-C13 插孔和六 (6) 个 IEC-320-C19 插孔。

电源线 - 机架 PDU 带有一根 32 A、3 引脚的 IEC-309 电源线。



技术指标

电气

输入连接	32 A, 3 引脚 IEC-309
容许输入电压	220-240 VAC +6%, -10%
最大输入电流 (相)	32 A
输入频率	50/ 60 Hz
输入功率	7.7 kVA
输出电压	220-240 VAC
输出连接	二十(20)IEC-320-C13: 六 (6) IEC-320-C19
最大输出电流 (输出插口)	IEC-320-C13: 10 A; IEC-320-C19: 16 A
最大输出电流 (相)	32 A
最大输出电流 (断路器)	16 A

物理尺寸

外形尺寸 (高 x 宽 x 深)	162.5 x 5.5 x 4.6 cm (64.0 x 2.2 x 1.7 英寸) 断路器深度: 9.4 cm (3.7 英寸)
运输尺寸 (高 x 宽 x 深)	187.5 x 22.6 x 13.5 cm (73.8 x 8.9 x 5.3 英寸)
重量	6.2 kg (13.6 磅)
运输重量	8.0 kg (17.6 磅)

环境规格

最大海拔高度 (海平面以上)	
工作时	0 至 3000 m (0 至 10,000 英尺)
存储	0 至 15000 m (0 至 50,000 英尺)
温度	
工作时	0 至 50°C (32 至 122°F)
存储	-15 至 60°C (5 至 140°F)
湿度	
工作时	5% 至 95%, 非冷凝状态
存储	5% 至 95%, 非冷凝状态

安全认证

安全信息	UL-EU, CE, EAC, IRAM, UKCA
------	----------------------------



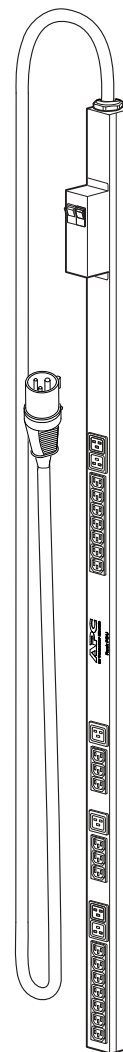
基本機架式 配電裝置(PDU) AP6009A

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具備二十 (20) 個IEC-320-C13插座與六 (6) 個IEC-320-C19插座。

電源線 - 機架式PDU具備一條32 A的3針IEC-309電源線。



規格

電氣規格

輸入接線	32 A的3針IEC-309
可接受的輸入電壓	220-240 VAC +6% · -10%
最大輸入電流 (相)	32 A
輸入頻率	50/60 Hz
輸入電源	7.7 kVA
輸出電壓	220-240 VAC
輸出連線	二十 (20) 個IEC-320-C13 ; 六 (6) 個IEC-320-C19
最大輸出電流 (插座)	IEC-320-C13 : 10 A ; IEC-320-C19 : 16 A
最大輸出電流 (相)	32 A
最大輸出電流 (斷路器)	16 A

實體規格

尺寸 (高 x 寬 x 深)	162.5 x 5.5 x 4.6公分 (64.0 x 2.2 x 1.7英吋) 在斷路器的深度：9.4公分 (3.7英吋)
運送包裝尺寸 (高 x 寬 x 深)	187.5 x 22.6 x 13.5公分 (73.8 x 8.9 x 5.3英吋)
重量	6.2公斤 (13.6磅)
運送重量	8.0公斤 (17.6磅)

環境規格

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

法規認證

安全	UL-EU, CE, EAC, IRAM, UKCA
----	-------------------------------