



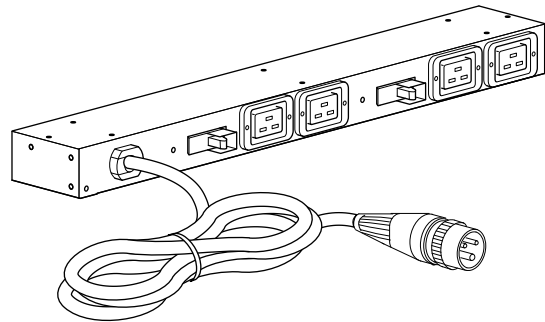
Basic Rack PDU AP6032A

Overview

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

Outlets. The Rack PDU has four (4) C19 outlets.

Power cord. The 3.65 m (12.00 ft) power cord terminates with a IEC-309, 32 A cord.



Specifications

Electrical

Input connection	IEC-309 32 A cord included
Acceptable input voltage	200–240 VAC
Maximum input current (phase)	32 A
Input frequency	50/60 Hz
Output voltage	200–240 VAC
Output connections	(4) C19
Maximum output current (outlet)	C19; 16 A
Maximum output current (phase)	32 A
Maximum output current (bank)	16 A
Overcurrent protection (internal)	(2) 20 A, 1-pole breakers
Cord length	3.65 m (12.00 ft)

Physical

Dimensions (H x W x D)	43.81 x 4.36 x 9.29 cm (17.25 x 1.72 x 3.66 in)
Shipping dimensions (H x W x D)	47.80 x 20.80 x 18.00 cm (18.82 x 8.19 x 7.09 in)
Weight	2.78 kg (6.12 lb)
Shipping weight	3.75 kg (8.25 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	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 approvals	UL-EU, CE, IRAM, KC, UKCA
------------------	---------------------------



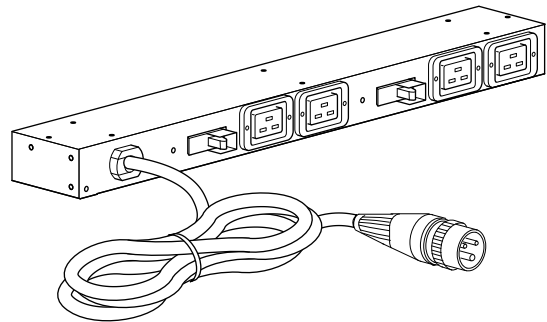
Basis-Stromverteilerleiste (PDU) für Rack-Einbau AP6032A

Produktübersicht

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

Stromausgänge: Die Rack-PDU verfügt über vier C19-Ausgänge.

Netzkabel: Das 3,65 m lange Netzkabel ist mit einem 32 A-Stecker vom Typ IEC-309 versehen.



Technische Daten

Elektrische Wartung

Eingangsanschluss	32 A-Kabel IEC-309 32 im Lieferumfang enthalten
Zulässige Eingangsspannung	200–240 V~
Maximaler Eingangsstrom (Phase)	32 A
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	200–240 V~
Ausgangsanschlüsse	(4) C19
Maximaler Ausgangsstrom (Steckdosen)	C19; 16 A
Maximaler Ausgangsstrom (Phase)	32 A
Maximaler Ausgangsstrom (Bank)	16 A
Überstromschutz (intern)	(2) 20 A, 1-polige Überlastschalter
Kabellänge	3,65 m (12,0 Fuß)

Maße und Gewichte

Abmessungen (H × B × T)	43,81 x 4,36 x 9,29 cm (17,25 x 1,72 x 3,66 Zoll)
Versandgröße (H × B × T)	47,8 x 20,8 x 18,0 cm (18,82 x 8,19 x 18,01 cm)
Gewicht	2,78 kg (6,12 lb)
Versandgewicht	3,75 kg (8,25 lb)

Umgebungsbedingungen

Maximale Höhe (über Normalnull)	
Betrieb	0 bis 3000 m (0 bis 10.000 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)
Luffeuchtigkeit	
Betrieb	5 bis 95%, nicht kondensierend
Lagerung	5 bis 95%, nicht kondensierend

Konformität

Sicherheitszulassung	UL-EU, CE, IRAM, KC, UKCA
----------------------	---------------------------



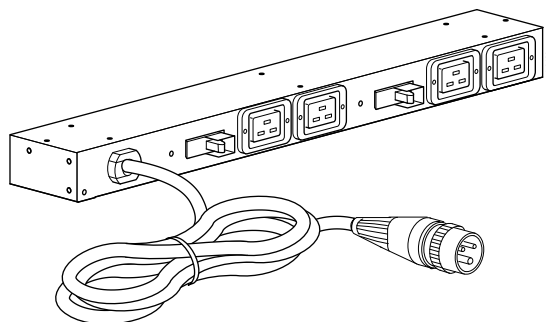
Unidad de distribución de alimentación (PDU) de rack básica AP6032A

Información general

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

Enchufes: La PDU en armario dispone de 4 enchufes C19.

Cable de alimentación: El cable de alimentación de 3,65 m (12,00 ft) termina en un enchufe IEC-309 de 32A.



Especificaciones del Producto

Eléctricas

Conexión de entrada	Cable IEC-309 de 32 A incluido
Tensión de entrada aceptable	200–240 V de CA
Corriente de entrada máxima (fase)	32 A
Frecuencia de entrada	50/60 Hz
Tensión de salida	200–240 V de CA
Conexiones de salida	(4) C19
Corriente de salida máxima (enchufe)	C19; 16 A
Corriente de salida máxima (fase)	32 A
Corriente de salida máxima (banco)	16 A
Protección contra sobrecorriente (interna)	(2) disyuntores monopolares de 20 A
Longitud del cable	3,65 m (12,00 ft)

Físicas

Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	43,81 x 4,36 x 9,29 cm (17,25 x 1,72 x 3,66 pulg.)
Dimensiones de salida de fábrica (Altura x Anchura x Profundidad)	47,80 x 20,80 x 18,00 cm (18,82 x 8,19 x 7,09 pulg.)
Peso	2,78 kg (6,12 lb)
Peso de salida de fábrica	3,75 kg (8,25 lb)

Ambientales

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

Cumplimiento

Aprobaciones de seguridad	UL-EU, CE, IRAM, KC, UKCA
---------------------------	---------------------------



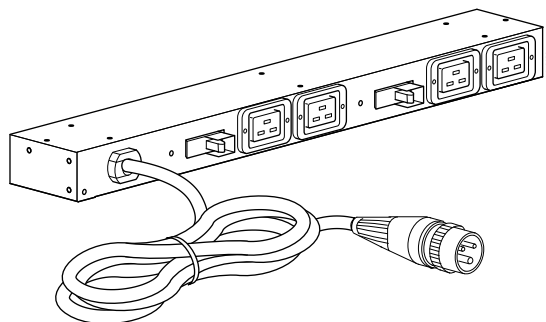
Unité de distribution de l'alimentation de base (PDU) à monter en rack AP6032A

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 quatre (4) prises C19.

Cordon d'alimentation: Le cordon d'alimentation de 3,65 m est muni à son extrémité d'une prise CEI-309 de 32 A.



Spécifications du produit

Circuit électrique

Connexion d'entrée	Cordon CEI-309 32 A fourni
Tension d'entrée admissible	200–240 V c.a.
Intensité maximale en entrée (phase)	32 A
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Tension de sortie	200–240 V c.a.
Connexions de sortie	(4) C19
Intensité maximale en sortie (prise)	C19; 16 A
Intensité maximale en sortie (phase)	32 A
Intensité maximale du courant de sortie (groupe)	16 A
Protection contre les surintensités (interne)	(2) 20 A, disjoncteurs unipolaires
Longueur du cordon d'alimentation	3,65 m

Caractéristiques physiques

Dimensions (H x l x P)	43,81 x 4,36 x 9,29 cm (17,25 x 1,72 x 3,66")
Dimensions à l'expédition (H x l x P)	47,80 x 20,80 x 18,00 cm (18,82 x 8,19 x 7,09")
Poids	2,78 kg
Poids avec emballage	3,75 kg

Caractéristiques environnementales

Altitude maximum (au-dessus du niveau moyen de la mer)	
En fonctionnement	0 à 3000 m
En stockage	0 à 15 000 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-EU, CE, IRAM KC, UKCA
---------------------------	--------------------------



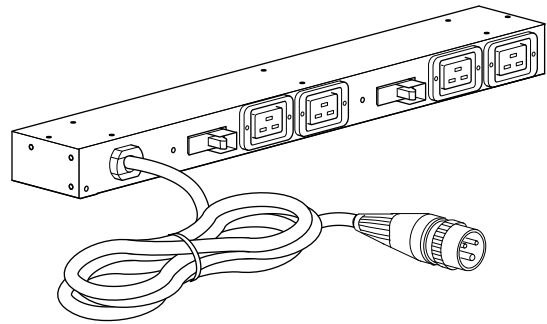
기본 랙 전력 분배기 (PDU) AP6032A

개요

APC 기본 랙 PDU는 랙에 있는 장치에 전력을 분배합니다.

출력 - 랙 PDU에는 C19 콘센트가 4 개 있습니다 .

전원 코드 - 3.65 m (12.00 ft) 전원 코드는 IEC-309 32 A 플러그로 되어 있습니다.



명세서

전기

입력 연결	IEC-309 32 A 코드 동봉됨
허용 가능한 입력 전압	200~240 VAC
최대 입력 전류(위상)	32A
입력 주파수	50/60 Hz
출력 전압	200~240 VAC
출력 연결	(4) C19
최대 출력 전류(출력)	C19; 16 A
최대 출력 전류(위상)	32A
최대 출력 전류(열)	16 A
과전류 보호(내부)	(2) 20 A, 1극 브레이커
코드 길이	3.65 m (12.00 ft)

치수 및 중량

크기	43.81 x 4.36 x 9.29 cm
(높이 x 가로 x 세로)	(17.25 x 1.72 x 3.66 in)
운송 시 규격	47.80 x 20.80 x 18.00 cm
(높이 x 가로 x 세로)	(18.82 x 8.19 x 7.09 in)
중량	2.78 kg (6.12 lb)
선적 중량	3.75 kg (8.25 lb)

사용 환경

최대 고도 (MSL 이상)	
작동 시	0~3000 m(0~10,000 ft)
보관 시	0~15 000 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-EU, CE, IRAM, KC, UKCA
ROHS	2011/65/EU-최신 개정



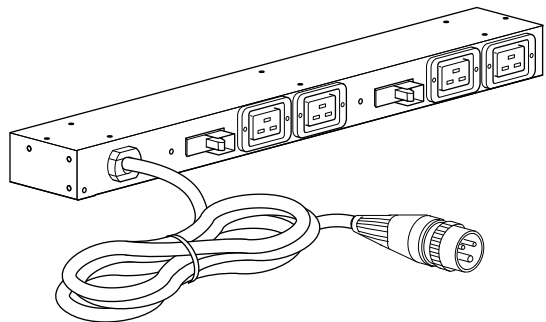
Базовая стойка Блок распределения питания AP6032A

Описание изделия

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

Разъемы—БРП имеет 4 выходных разъема типа С19.

Кабель питания—Силовой кабель имеет длину 3,65 м с разъемом IEC-309 32-A.



Характеристики

Электрические компоненты

Входное соединение	Кабель IEC-309 32 А входит в комплект
Допустимое входное напряжение	200–240 В перем. тока
Максимальный входной ток (по фазам)	32 А
Частота	50/60 Гц
Выходное напряжение	200–240 В перем. тока
Выходные соединения	(4) C19
Максимальный выходной ток (розетка)	C19; 16 А
Максимальный выходной ток (по фазам)	32 А
Максимальный выходной ток (секция)	16 А
Защита от перегрузок (внутренняя)	(2) 20-А 1-полюсные автоматические выключатели
Длина кабеля	3,65 м

Физические параметры

Габаритные размеры (В x Ш x Г)	43,81 x 4,36 x 9,29 см (17,25 x 1,72 x 3,66 дюймов)
Размеры при транспортировке (В x Ш x Г)	47,80 x 20,80 x 18,00 см (18,82 x 8,19 x 7,09 дюймов)
Вес	2,78 кг
Вес брутто	3,75 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-EU, CE, IRAM, KC, UKCA
------------------------	---------------------------



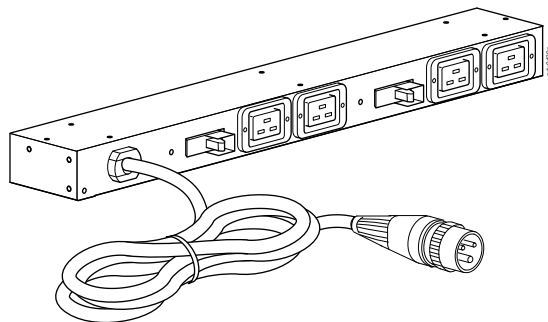
基本机架 配电单元 AP6032A

概观

APC 基本机架 PDU 为机架中的设备配电。

插孔 - 机架 PDU 具有 4 个 C19 插孔。

电源线 - 该 3.65-m (12.00 英尺) 的电源线配有一个 IEC -309 32 A 的连接插头。



技术指标

电气规格

输入连接	包含 IEC-309 32 A 电线
容许输入电压	200-240 VAC
最大输入电流 (相)	32 A
输入频率	50/60 Hz
输出电压	200-240 VAC
输出连接	(4) C19
最大输出电流 (插孔)	C19; 16 A
最大输出电流 (相)	32 A
最大输出电流 (通道)	16 A
过载保护 (内部)	(2) 20 A, 1 极断路器
电源线长度	3.65 m (12.00 英尺)

物理尺寸

外形尺寸 (高 x 长 x 厚)	43.81 x 4.36 x 9.29 cm (17.25 x 1.72 x 3.66 英寸)
运输尺寸 (高 x 长 x 厚)	47.80 x 20.80 x 18.00 cm (18.82 x 8.19 x 7.09 英寸)
重量	2.78 kg (6.12 磅)
运输重量	3.75 kg (8.25 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 15000 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-EU, CE, IRAM, KC, UKCA
ROHS	2011/65/EU最新版本



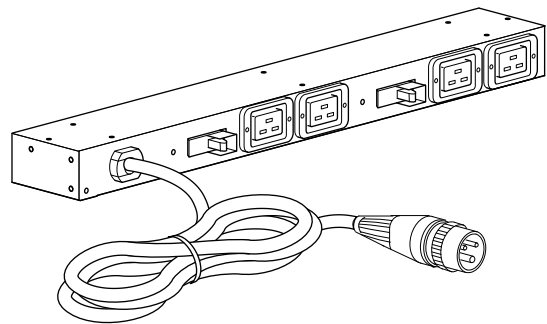
基本機架式 配電裝置(PDU) AP6032A

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4 個C19 插座。

電源線 - 3.65公尺 (12.00英尺) 電源線的終端為IEC-309 32 A插頭。



規格

電氣規格

輸入接線	隨附IEC-309 32 A電源線
可接受的輸入電壓	200-240 VAC
最大輸入電流 (相)	32 A
輸入頻率	50/60 Hz
輸出電壓	200-240 VAC
輸出連線	(4) C19
最大輸出電流 (插座)	C19 ; 16 A
最大輸出電流 (相)	32 A
最大輸出電流 (一排)	16 A
過電流保護 (內部)	(2) 20 A · 1極式斷路器
電源線長度	3.65公尺 (12.00英尺)

實體規格

尺寸 (高 x 寬 x 深)	43.81 x 4.36 x 9.29公分 (17.25 x 1.72 x 3.66英吋)
運送包裝尺寸 (高 x 寬 x 深)	47.80 x 20.80 x 18.00公分 (18.82 x 8.19 x 7.09英吋)
重量	2.78公斤 (6.12磅)
運送重量	3.75公斤 (8.25磅)

環境規格

最大海拔高度 (平均海平面以上)	0至3048公尺 (0至10,000英尺)
操作	0至15 240公尺 (0至50,000英尺)
存放	
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

安全性認證	UL-EU, CE, IRAM, KC, UKCA
-------	---------------------------