



by Schneider Electric

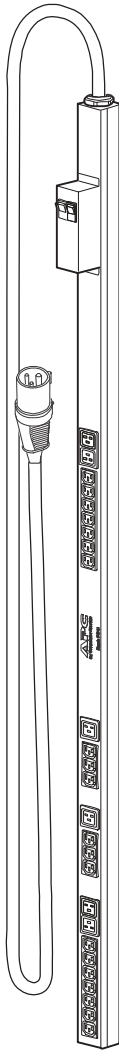
Basic Rack PDU AP6009A

Overview

The APC by Schneider Electric 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 (Line-to-Neutral)
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)	
Operating	0 to 3048 m (0 to 10,000 ft)
Storage	0 to 15 240 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	VDE, CE
ROHS	2011/65/EU – latest revision

en

Customer support and warranty information is available at www.apc.com.

© 2015 Schneider Electric. All trademarks are owned by Schneider Electric Industries S.A.S.

990-9883
11/2015

APC®

by Schneider Electric

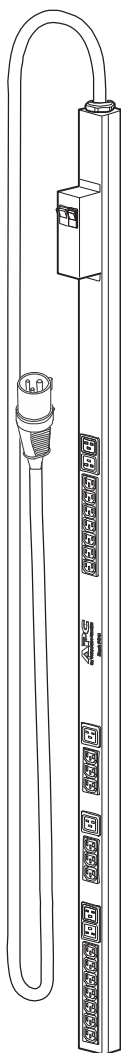
Basis-Stromverteilerleiste (PDU) für Rack-Einbau AP6009A

Produktübersicht

The APC by Schneider Electric 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~ (Phase-Null)
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 x B x 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 x B x 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)	
Betrieb	0 bis 3048 m (0 bis 10.000 Fuß)
Lagerung	0 bis 15 240 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

Sicherheit	VDE, CE
Umgebungsbedingungen	2011/65/EU – neueste Fassung

de

Kunden-Support und Garantie Informationen finden Sie unter **www.apc.com**.

© 2015 Schneider Electric. Alle Marken sind Eigentum der Schneider Electric Industries SAS Besitz

990-9883
11/2015

APC®

by Schneider Electric

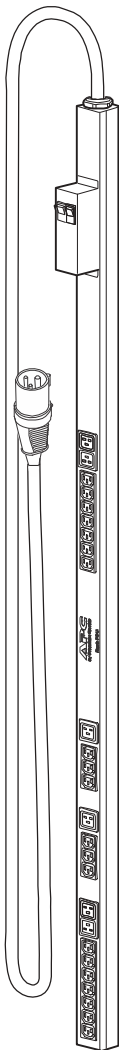
Unidad de distribución de alimentación (PDU) de rack básica AP6009A

Información general

La PDU de rack básica APC by Schneider Electric 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 (fase a neutro)
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 3048 m (0 a 10.000 ft)
Almacenamiento	0 a 15 240 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	VDE, ICE
Medioambiental	2011/65/EU – última revisión

es

Atención al cliente y la información de la garantía está disponible en **www.apc.com**.

© 2015 Schneider Electric. Todas las marcas registradas son propiedad de Schneider Electric Industries S.A.S.

990-9883
11/2015

APC®

by Schneider Electric

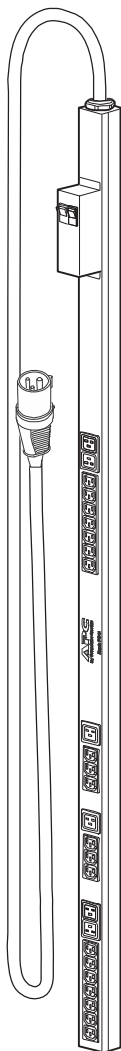
Unité de distribution de l'alimentation de base (PDU) à monter en rack AP6009A

Présentation

La PDU APC by Schneider Electric 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. (phase - neutre)
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 3048 m
Conditions de stockage	0 à 15 240 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	VDE, CE
Spécifications environnementales	2011/65/EU – dernière révision

fr

Soutien à la clientèle et de l'information de la garantie sont disponibles sur le site **www.apc.com**.

© 2015 Schneider Electric. Toutes les marques déposées sont la propriété de Schneider Electric Industries S.A.S.

990-9883A
11/2015

APC[®]

by Schneider Electric

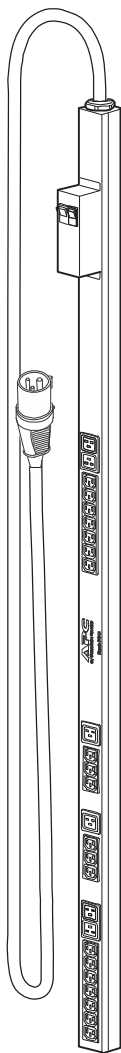
기본 랙 전력 분배기 (PDU) AP6009A

개요

APC by Schneider Electric 기본 랙 PDU 는 랙에 있는 장치에 전력을 분배합니다 .

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

전원 코드 - 랙 PDU 에는 32 A, 3 핀 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 (라인 대 뉴트럴)
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 보관 시	0~3048 m (0~10,000 ft) 0~15 240 m (0~50,000 ft)
온도 작동 시 보관 시	0~50°C (32~122°F) -15~65°C (5~140°F)
습도 작동 시 보관 시	5~95 %(비응축) 5~95 %(비응축)

준수 규격

안전	VDE, CE
사용 환경	2011/65/EU-최신 개정

ko

고객 지원 및 보증 정보는 www.apc.com 에서 확인할 수 있다

© 2015 슈나이더 일렉트릭. 모든 상표는 슈나이더 일렉트릭 산업 SAS 가 소유

APC®

by Schneider Electric

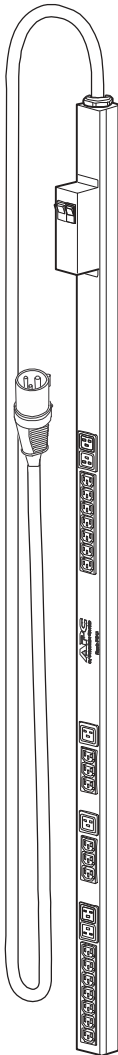
Базовая стойка Блок распределения питания AP6009A

Описание изделия

APC by Schneider Electric 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.



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 (с линии на нейтраль)
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 – 3048 м
Хранение	0 – 15 240 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	VDE, CE
Параметры окружающей среды	2011/65/EU – последнее издание

ru

Поддержка клиентов и гарантия информация доступна на www.apc.com.

© 2 015 Schneider Electric. Все товарные знаки являются собственностью компании Schneider Electric Industries SAS

990-9883
11/2015

APC®

by Schneider Electric

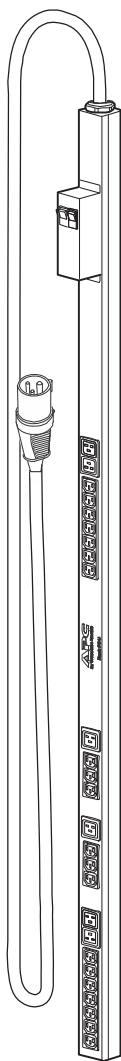
基本机架 配电单元 AP6009A

概观

APC by Schneider Electric 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 (相电压)
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 (海平面上)	0 至 3048 m (0 至 10,000 英尺)
工作时 存储	0 至 15240 m (0 至 50,000 英尺)
温度 工作时 存储	0 至 50° C (32 至 122° F) -15 至 60° C (5 至 140° F)
湿度 工作时 存储	5% 至 95%, 非冷凝状态 5% 至 95%, 非冷凝状态

安全认证

安全信息	VDE, CE
环境规格	2011/65/EU 柜环携妮

zh

客户支持和保修信息, 请访问 www.apc.com。

©2015 施耐德电气。所有商标归 Schneider Electric Industries SAS 资

990-9883
11/2015

APC®

by Schneider Electric

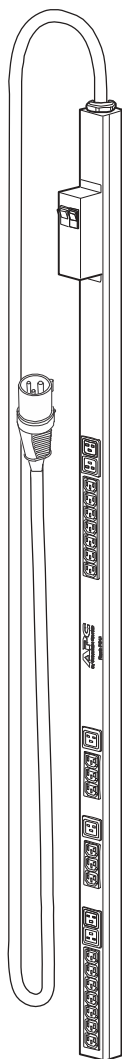
基本機架式 配電裝置 (PDU) AP6009A

產品概述

APC by Schneider Electric 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 (線路至中線 , Line-to-Neutral)
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 (平均海平面上) 操作 存放	0 至 3048 公尺 (0 至 10,000 英尺) 0 至 15240 公尺 (0 至 50,000)
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	VDE, CE
環境規格	2011/65/EU - 最新版本

zt

客戶支持和保修信息，請訪問 www.apc.com。

©2015 施耐德電氣。所有商標歸 Schneider Electric Industries SAS 資

990-9883
11/2015