

Switched Rack Power Distribution Unit (AP8653)

Overview and Specifications

Overview

The APC by Schneider Electric Switched Rack Power Distribution Unit (PDU) distributes power to devices in a rack. The PDU measures total load plus phase, bank, and outlet load. In addition, configured users can control the state of the outlets. You can access the PDU through Web, Telnet, SNMP, SSH, or InfraStruxure[®] Central interfaces for comprehensive control and monitoring functionality.

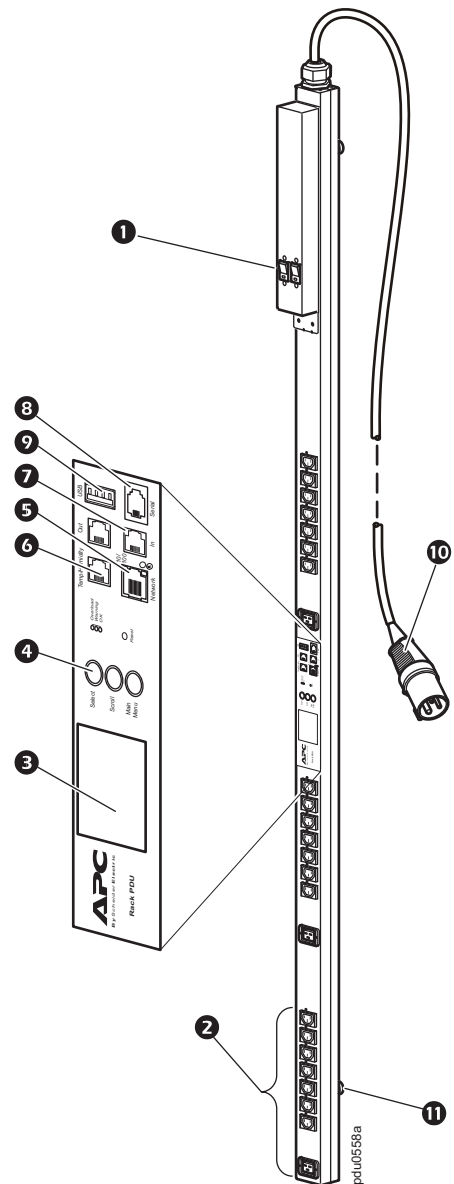
Outlets. The Rack PDU has twenty-one (21) IEC-320-C13 and three (3) IEC-320-C19 locking outlets **2**. (The locking feature is compatible with APC locking input cords and APC locking jumper cords.)

Overcurrent protection. The Rack PDU has two (2) 16 A, 1-pole hydraulic-magnetic circuit breakers **1**.

Display interface. The liquid crystal display (LCD) **3** and input buttons **4** allow you to monitor current, power, and voltage measurements of the Rack PDU. Local communication can be established through the serial port **8**, and remote communication through the network port **5**. The USB **9** port allows for firmware upgrades, and the CAN **7** ports enable data transfer for future expansion options. The environmental sensor port **6** allows for monitoring of the temperature and humidity of the room or enclosure.

Power cord. The 3.0-m (10-ft) power cord terminates with a 32 A, 3-pin IEC-309 connector **10**.

Toolless mounting. The Rack PDU has two toolless mounting pegs **11** for 0 U mounting capability in a rack or enclosure.



Specifications

Electrical

Acceptable input voltage	220–240 VAC +6%, -10%
Maximum input current (phase)	32 A VDE
Input frequency	50/60 Hz
Input connection	IEC 309-32A 3-pin
Input power	7.4 kVA VDE
Output voltage	220–240 VAC
Maximum output current (outlet)	IEC-320-C13: 10 A; IEC-320-C19: 16 A VDE
Maximum output current (phase)	32 A VDE
Output connections	Twenty-one (21) IEC-320-C13; three (3) IEC-320-C19

Physical

Dimensions (H x W x D) (depth does not include toolless pegs)	182.9 x 5.6 x 5.1 cm (72.0 x 2.2 x 2.0 in)
Power cord length	3.0 m (10 ft)
Shipping dimensions (H x W x D)	203.8 x 16.2 x 11.8 cm (80.25 x 6.38 x 4.63 in)
Weight/shipping weight	8.2 kg (18.1 lb) / 10.5 kg (23.1 lb)

Environmental

Maximum elevation (above MSL) Operating/Storage	0–3 000 m (0–10,000 ft) / 0–15 000 m (0–50,000 ft)
Temperature Operating/Storage	–5 to 45°C (23 to 115°F) / –25 to 65°C (–13 to 149°F)
Humidity Operating/Storage	5–95% RH, non-condensing

Compliance

EMC verification	EN 55022 Class A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Safety verification	VDE

Unité de distribution de l'alimentation à monter en rack avec système de commutation (AP8653)

Présentation et caractéristiques techniques

Présentation

L'unité de distribution de l'alimentation (PDU) à monter en rack avec système de commutation d'APC by Schneider Electric distribue l'alimentation aux dispositifs d'un rack. La PDU mesure la charge totale plus la charge de la phase, du groupe et des prises. En outre les utilisateurs configurés peuvent contrôler l'état des prises. La PDU est accessible par l'intermédiaire des interfaces Web, Telnet, SNMP, SSH ou InfraStruxure® Central qui offrent une fonctionnalité complète de contrôle et de surveillance.

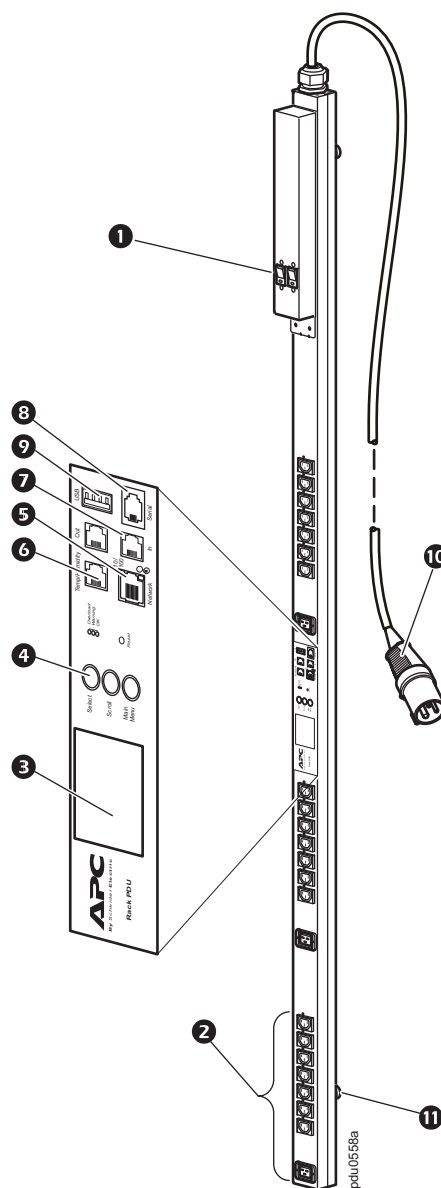
Prises. La PDU en rack comprend vingt-et-une (21) prises verrouillables CEI-320-C13 et trois (3) CEI-320-C19 **2** (la fonction de verrouillage est compatible avec les cordons d'entrée à verrouillage d'APC et les cordons d'alimentation à verrouillage d'APC).

Protection contre les surintensités. La PDU à monter en rack comprend deux (2) disjoncteurs hydrauliques magnétiques unipolaires de 16 A **1**.

Interface d'affichage. L'affichage à cristaux liquides (LCD) **3** et les boutons d'entrée **4** permettent de contrôler les mesures d'intensité, de puissance et de tension de la PDU à monter en rack. La communication locale peut être établie par l'intermédiaire du port série **8**, la communication à distance par l'intermédiaire du port réseau **5**. Le port USB **9** permet d'effectuer les mises à niveau du microprogramme, les ports CAN **7** de transférer des données pour des options d'extension futures. Le port du capteur environnemental **6** permet de contrôler la température et l'humidité de la salle ou de l'armoire.

Cordon d'alimentation. Le cordon d'alimentation de 3 m est muni à son extrémité d'un connecteur CEI-309 de 32 A à 3 broches **10**.

Montage sans outil. La PDU à monter en rack comprend deux chevilles de montage sans outil **11** pour une option de montage 0 U dans un rack ou une armoire.



Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée admissible	220–240 V c. a. +6%, -10%
Intensité maximale en entrée (phase)	32 A VDE
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Connexion d'entrée	CEI 309-32A, 3 broches
Puissance d'entrée	7,4 kVA VDE
Tension de sortie	220 -240 V c.a.
Intensité maximale en sortie (prise)	CEI-320-C13 : 10 A ; CEI-320-C19 : 16 A VDE
Intensité maximale en sortie (phase)	32 A VDE
Connexions de sortie	Vingt-et-une (21) CEI-320-C13 ; trois (3) CEI-320-C19

Caractéristiques physiques

Dimensions (H × L × P) (la profondeur ne tient pas compte des chevilles sans outil)	182,9 x 5,6 x 5,1 cm
Longueur du cordon d'alimentation	3,0 m
Dimensions à l'expédition (H × L × P)	203.8 x 16,2 x 11,8 cm
Poids / Poids à l'expédition	8,2 kg / 10,5 kg

Caractéristiques environnementales

Altitude maximale (au-dessus du niveau de la mer) fonctionnement/stockage	0 à 3000 m / 0 à 15 000 m
Température fonctionnement/stockage	-5 à 45°C (23 à 115°F) / -25 à 65°C (-13 à 149°F)
Taux d'humidité fonctionnement/stockage	5–95% HR sans condensation

Conformité

Compatibilité électromagnétique	EN 55022 classe A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Normes de sécurité	VDE

Switched Rack Power Distribution Unit (AP8653)

Descripción general y especificaciones

Descripción general

La Switched Rack Power Distribution Unit (PDU) (Unidad de distribución de alimentación de rack con interruptor) de APC by Schneider Electric distribuye la alimentación a los dispositivos de un rack. La PDU mide la carga total más la carga de las fases, de los bancos y de las tomas de corriente. Además, los usuarios configurados pueden controlar el estado de las tomas de corriente. Se puede acceder a la PDU a través de una interfaz Web, Telnet, SNMP, SSH o de InfraStruxure® Central para un completo control y un seguimiento de la funcionalidad.

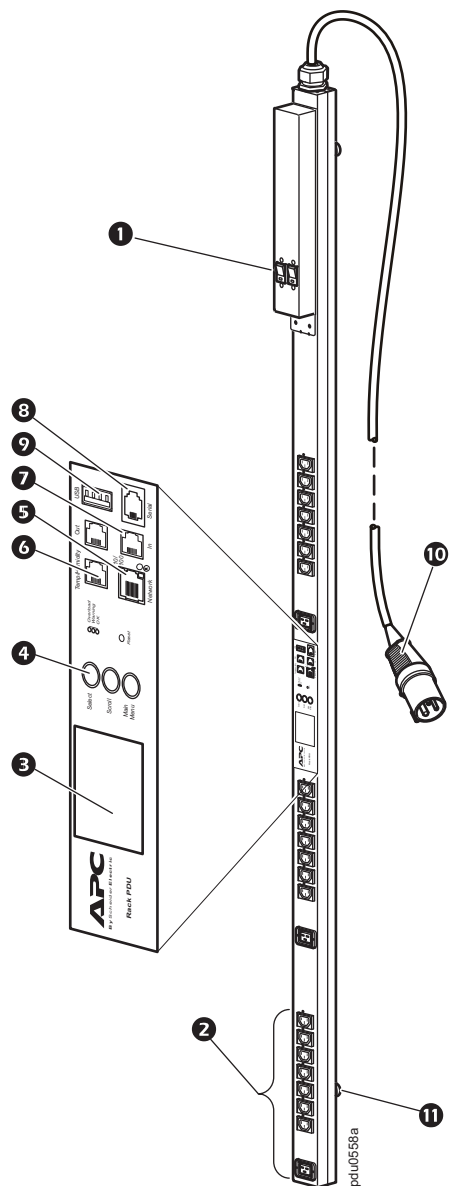
Tomas de corriente. La PDU de rack tiene veintiuna (21) tomas de corriente bloqueables IEC-320-C13 y tres (3) IEC-320-C19 **2**. (La característica de bloqueo es compatible con los cables de entrada bloqueables APC y los cables de puente bloqueables APC.)

Protección contra sobrecorriente. La PDU de rack tiene dos (2) disyuntores magneto-hidráulicos monopolares de 16 A **1**.

Interfaz de pantalla. La pantalla de cristal líquido (LCD) **3** y los botones de entrada **4** le permiten hacer un seguimiento de las medidas de corriente, potencia y tensión de la PDU de rack. La comunicación local se puede establecer a través del puerto serie **8**, y la comunicación remota a través del puerto de red **5**. El puerto USB **9** permite las actualizaciones del firmware, y los puertos CAN **7** posibilitan la transferencia de datos para futuras opciones de expansión. El puerto de sensor ambiental **6** permite el seguimiento de la temperatura y la humedad de la sala o armario.

Cable de alimentación. El cable de alimentación tiene una longitud de 3,0 metros (10 ft) y termina en un conector IEC-309 de 32 A, de 3 clavijas **10**.

Montaje sin herramientas. La PDU de rack tiene dos clavijas de montaje sin herramientas **11** que permiten un montaje de 0 U en un rack o un armario.



Especificaciones

Eléctricas

Tensión de entrada aceptable	220–240 VCA +6%, -10%
Corriente de entrada máxima (fase)	32 A VDE
Frecuencia de entrada	50/60 Hz
Conexión de entrada	IEC 309 de 32 A, de 3 clavijas
Potencia de entrada	7,4 kVA VDE
Tensión de salida	220–240 VCA
Corriente de salida máxima (toma de corriente)	IEC-320-C13: 10 A; IEC-320-C19: 16 A VDE
Corriente de salida máxima (fase)	32 A VDE
Conexiones de salida	Veintiuna (21) IEC-320-C13; tres (3) IEC-320-C19

Físicas

Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) (el fondo no incluye las clavijas de montaje sin herramientas)	182,9 x 5,6 x 5,1 cm (72,0 x 2,2 x 2,0 pulg.)
Longitud del cable de alimentación	3,0 m (10 ft)
Dimensiones de salida de fábrica (Alto x Ancho x Fondo)	203,8 x 16,2 x 11,8 cm (80,25 x 6,38 x 4,63 pulg.)
Peso/Peso de salida de fábrica	8,2 kg (18,1 lb) / 10,5 kg (23,1 lb)

Ambientales

Altura máxima (sobre el nivel del mar) Funcionamiento/almacenamiento	0–3 000 m (0–10 000 ft) / 0–15 000 m (0–50 000 ft)
Temperatura Funcionamiento/almacenamiento	-5 a 45 °C (23 a 115 °F) / -25 a 65 °C (-13 a 149 °F)
Humedad Funcionamiento/almacenamiento	5–95% RH sin condensación

Cumplimiento

Verificación de EMC	EN 55022 Class A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Verificación de seguridad	VDE

Switched Rack Verteilerleiste (PDU) (AP8653)

Übersicht und technische Daten

Übersicht

Die Switched Rack Verteilerleiste (PDU) von APC by Schneider Electric verteilt Strom an die in einem Rack untergebrachten Geräte. Die PDU misst die Gesamtlast sowie die Phasen-, Bank- und Ausgangsanschlussleistung. Darüber hinaus können entsprechend konfigurierte Benutzer den Zustand der Ausgangsanschlüsse kontrollieren. Über eine Web-, Telnet-, SNMP-, SSH- oder InfraStruxure® Central-Schnittstelle kann auf die PDU zugegriffen und diese umfassend kontrolliert und überwacht werden.

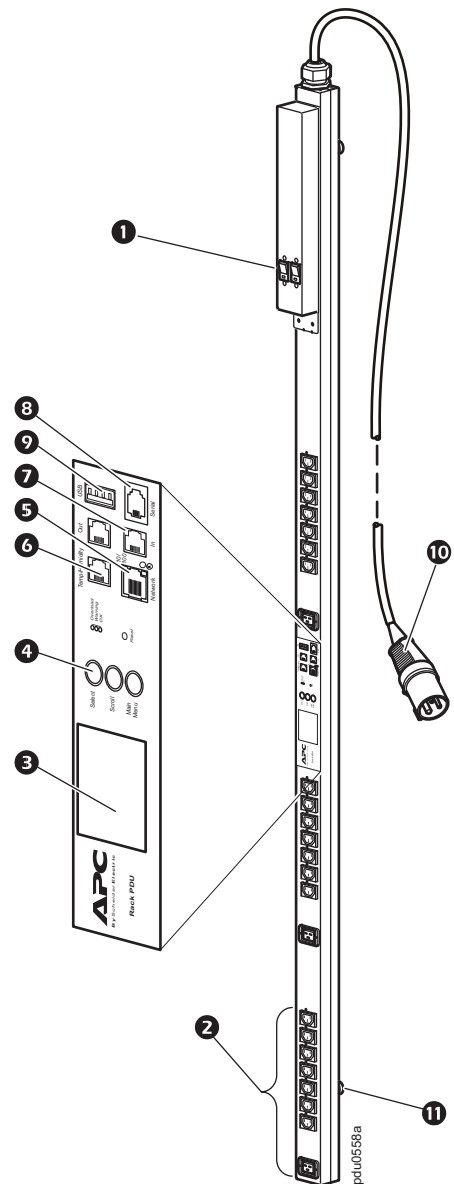
Ausgangsanschlüsse. Die Rack PDU verfügt über 24 verriegelbare Ausgangsanschlüsse, 21 vom Typ IEC-320-C13 und 3 vom Typ IEC-320-C19 **2**. (Die Verriegelung passt mechanisch zu verriegelbaren Eingangstromkabeln und Überbrückungskabeln von APC.)

Überstromschutz. Die Rack PDU verfügt über zwei hydraulisch-magnetische Überlastschalter (16 A, 1-polig) **1**.

Display. Mithilfe des LCD-Displays **3** und der dazugehörigen Eingabetasten **4** können Stromaufnahme, Leistung und Spannung der Rack PDU überwacht werden. Der Datenaustausch mit lokalen Systemen ist über den seriellen Anschluss **8** möglich, für den Datenaustausch mit externen Systemen steht ein Netzwerkanschluss **5** zur Verfügung. Über den USB-Anschluss **9** können Firmware-Upgrades eingespielt werden, und die CAN-Anschlüsse **7** ermöglichen den Datenaustausch in Verbindung mit zukünftigen Erweiterungsoptionen. Über den Umgebungssensoranschluss **6** können die Temperatur und Feuchtigkeit im Aufstellraum oder Systemschrank überwacht werden.

Netzkabel. Das 3,0 m lange Netzkabel ist mit einem Stecker vom Typ IEC-309 (32 A, 3-polig) bestückt **10**.

Montage ohne Werkzeug. Die Rack PDU verfügt über zwei Montagestifte für den werkzeuglosen Einbau **11** in ein Rack oder einen Systemschrank mit 0 HE.



Technische Daten

Elektrisch

Zulässige Eingangsspannung	220 – 240 V~ +6%, -10%
Maximaler Eingangsstrom (Phase)	32 A VDE
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangsanschluss	IEC 309-32A 3-polig
Eingangsstrom	7,4 kVA VDE
Ausgangsspannung	220–240 V~
Maximaler Ausgangsstrom (Ausgangsanschlüsse)	IEC-320-C13: 10 A; IEC-320-C19: 16 A VDE
Maximaler Ausgangsstrom (Phase)	32 A VDE
Ausgangsanschlüsse	21 vom Typ IEC-320-C13; 3 vom Typ IEC-320-C19

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen (H x B x T) (Tiefe ohne Montageschrauben für werkzeuglosen Einbau)	182,9 x 5,6 x 5,1 cm (72,0 x 2,2 x 2,0 Zoll)
Länge des Netzkabels	3,0 m (10 ft)
Versandgröße (H x B x T)	196,2 x 16,2 x 11,8 cm (77,25 x 6,38 x 4,63 Zoll)
Gewicht/Versandgewicht	8,2 kg (18,1 lb) / 10,5 kg (23,1 lb)

Umgebungsbedingungen

Maximale Höhe (über dem Meeresspiegel) Betrieb/ Lagerung	0 – 3 000 m (0 – 10.000 ft) / 0–15 000 m (0 – 50.000 ft)
Temperatur Betrieb/ Lagerung	-5 bis 45 °C (23 bis 115 °F) / -25 bis 65 °C (-13 bis 149 °F)
Luftfeuchtigkeit Betrieb/ Lagerung	5 – 95% RH, keine Kondensation

Konformität

EMC	EN 55022 Klasse A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Sicherheitsprüfung	VDE

Unità di distribuzione dell'alimentazione con montaggio a rack alternato (AP8653)

Panoramica e specifiche

Descrizione generale

L'unità di distribuzione dell'alimentazione (PDU) in rack alternato APC by Schneider Electric distribuisce l'alimentazione ai dispositivi di un rack. L'unità PDU misura il carico totale più il carico della fase, del banco e dell'uscita. Inoltre, gli utenti configurati possono controllare lo stato delle uscite. Per un controllo completo e per le funzionalità di monitoraggio, è possibile accedere all'unità PDU tramite interfacce Web, Telnet, SNMP, SSH o InfraStruXure® Central.

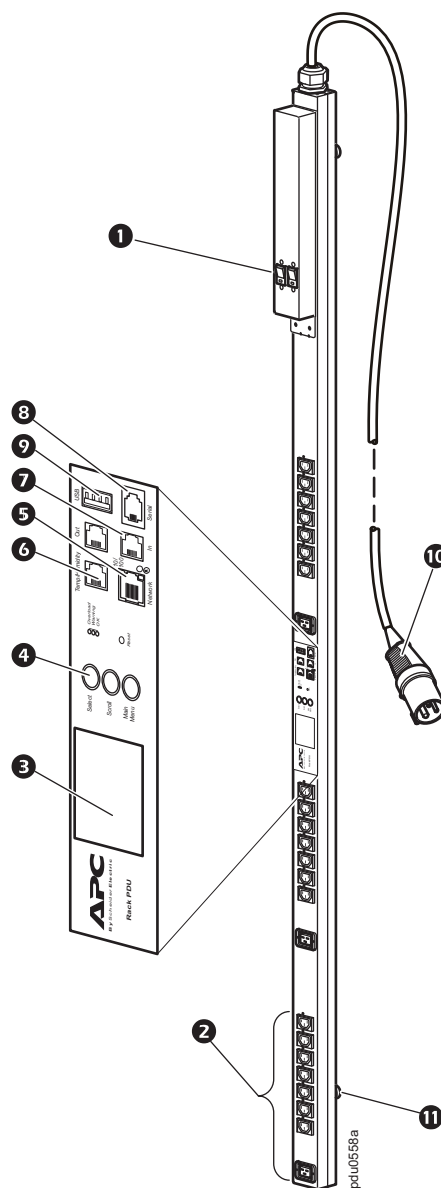
Uscite. L'unità PDU in rack dispone di 21 uscite IEC-320-C13 e di 3 uscite di fissaggio IEC-320-C19 **2** (la funzione di fissaggio è compatibile con i cavi di ingresso di fissaggio APC e con i cavi di accoppiamento di fissaggio APC).

Protezione da sovracorrente. L'unità PDU in rack dispone di 2 interruttori automatici da 16 A, idraulici-magnetici a 1 polo **1**.

Interfaccia del display. Il display a cristalli liquidi LCD **3** e i pulsanti di ingresso **4** consentono di monitorare le misurazioni di corrente, potenza e tensione della PDU in rack. È possibile stabilire la comunicazione a livello locale tramite la porta seriale **8** e la comunicazione remota tramite la porta di rete **5**. La porta USB **9** consente l'aggiornamento del firmware, mentre le porte CAN **7** consentono il trasferimento di dati per opzioni di espansione future. La porta del sensore ambientale **6** consente di eseguire il monitoraggio di temperatura e umidità della stanza o dell'armadio.

Cavo di alimentazione. Il cavo di alimentazione da 3 m termina con un connettore da 32 A, IEC-309 a 3 pin **10**.

Installazione senza utensili. L'unità PDU in rack dispone di due pioli di sostegno che non richiedono l'uso di strumenti **11** per funzionalità di installazione 0 U in un rack o in un armadio.



Specifiche

Caratteristiche elettriche

Tensione in ingresso accettabile	220–240 V c.a. +6%, -10%
Corrente massima in ingresso (fase)	32 A VDE
Frequenza in ingresso	50/60 Hz
Collegamento in ingresso	IEC 309-32A 3 pin
Potenza in ingresso	7,4 kVA VDE
Tensione di uscita	220–240 V c.a.
Massimo carico di corrente di uscita (uscita)	IEC-320-C13: 10 A; IEC-320-C19: 16 A VDE
Massimo carico di corrente di uscita (fase)	32 A VDE
Collegamenti in uscita	21 uscite IEC-320-C13; 3 uscite IEC-320-C19

Caratteristiche fisiche

Dimensioni (A x L x P) (la profondità non comprende i pioli)	182,9 x 5,6 x 5,1 cm
Lunghezza del cavo di alimentazione	3,0 m
Dimensioni con imballaggio (A x L x P)	196,2 x 16,2 x 11,8 cm
Peso/peso con imballaggio	8,2 kg / 10,5 kg

Caratteristiche ambientali

Altezza massima (SLM) di esercizio/di stoccaggio	0–3.000 m / 15.000 m
Temperatura Di esercizio/Di stoccaggio	Da -5 a 45 °C / da -25 a 65 °C
Umidità Di esercizio/Di stoccaggio	5–95% Umidità relativa senza condensa

Conformità

Verifiche EMC	EN 55022 Classe A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Verifiche di sicurezza	VDE

Unidade de distribuição de energia para rack comutada (AP8653)

Visão geral e especificações

Visão geral

A unidade de distribuição de energia (PDU) para rack comutada da APC by Schneider Electric distribui energia para dispositivos em um rack. A PDU mede a carga total mais a carga da fase, do banco e da saída. Além disso, os usuários configurados podem controlar o estado das saídas. Você pode acessar a PDU por meio das interfaces Web, Telnet, SNMP, SSH ou InfraStruxure® Central para funcionalidade de monitoramento e controle abrangente.

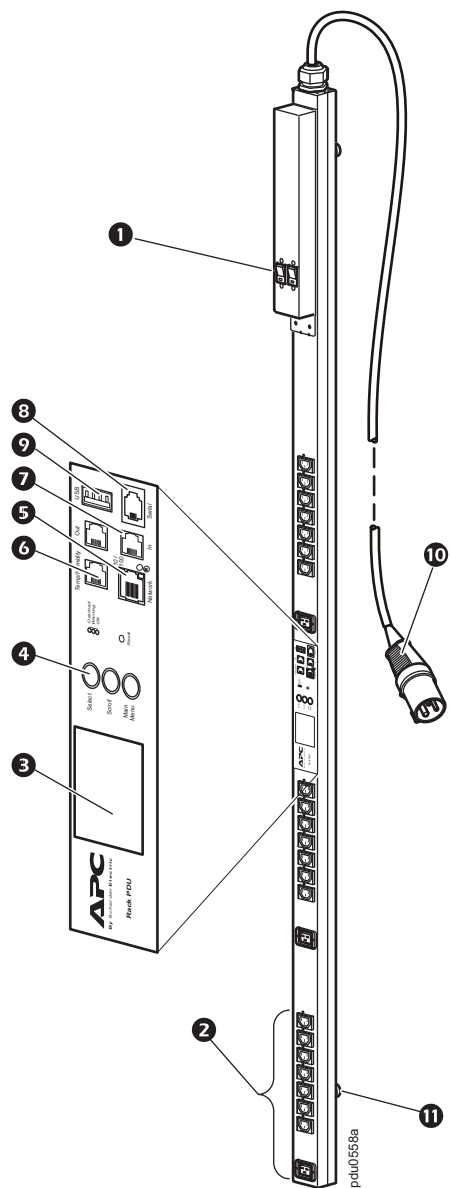
Tomadas. A PDU para rack possui 21 (vinte e uma) tomadas com trava IEC-320-C13 e 3 três IEC-320-C19 **2**. (O recurso de travamento é compatível com os cabos de entrada com trava da APC e com os cabos jumper com trava da APC.)

Proteção contra sobrecorrente. A PDU para rack possui 2 (dois) disjuntores hidráulico-magnéticos de 16 A e 1 polo **1**.

Display. O display de cristal líquido (LCD) **3** e os botões de entrada **4** permitem monitorar medições de corrente, potência e tensão da PDU para rack. A comunicação local pode ser estabelecida através da porta serial **8** e a comunicação remota através da porta de rede **5**. A porta USB **9** permite atualizações do firmware e as portas CAN **7** permitem a transferência de dados para futuras opções de expansão. A porta do sensor ambiental **6** permite o monitoramento de temperatura e umidade da sala ou do gabinete.

Cabo de energia. O conector de terminação do cabo de energia de 3 m é um IEC-309 de 32 A e 3 pinos **10**.

Montagem sem ferramentas. A PDU para rack possui dois prendedores para montagem sem ferramentas **11** que permitem a montagem 0 U em um rack ou gabinete.



Especificações

Elétricas

Tensão de entrada aceitável	220 a 240 VCA +6%, -10%
Corrente máxima de entrada (fase)	32 A VDE
Frequência de entrada	50/60 Hz
Conexão de entrada	IEC 309-32A de 3 pinos
Potência de entrada	7,4 kVA VDE
Tensão de saída	220 a 240 VCA
Corrente máxima de saída (tomada)	IEC-320-C13: 10 A; IEC-320-C19: 16 A VDE
Corrente máxima de saída (fase)	32 A VDE
Conexões de saída	21 (vinte e uma) IEC-320-C13; 3 (três) IEC-320-C19

Físicas

Dimensões (A x L x P) (a profundidade não inclui os prendedores para montagem sem ferramentas)	182,9 x 5,6 x 5,1 cm
Comprimento do cabo de energia	3,0 m
Dimensões para transporte (A x L x P)	196,2 x 16,2 x 11,8 cm
Peso/peso para transporte	8,2 kg / 10,5 kg

Ambientais

Altitude máxima (acima do nível médio do mar) Operação/armazenamento	0–3.000 m / 0 a 15.000 m
Temperatura Operação/armazenamento	-5 a 45°C / -25 a 65°C
Umidade Operação/armazenamento	5–95% Umidade relativa, não condensante

Conformidade

Verificação EMC	EN 55022 Classe A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Verificação de segurança	VDE

Переключаемое устройство распределения электропитания для монтажа в стойку (AP8653)

Описание изделия и характеристики

Обзор

Переключаемое устройство распределения электропитания для монтажа в стойку (PDU) APC компании Schneider Electric обеспечивает распределение электропитания на устройства в составе стойки. Устройство PDU измеряет общую нагрузку, а также нагрузку фазы, контакта и выходного разъема. Кроме того, зарегистрированные пользователи могут контролировать состояние разъемов. Доступ к устройству PDU для осуществления контроля и мониторинга функций можно получить через интерфейсы Web, Telnet, SNMP, SSH или InfraStruxure® Central.

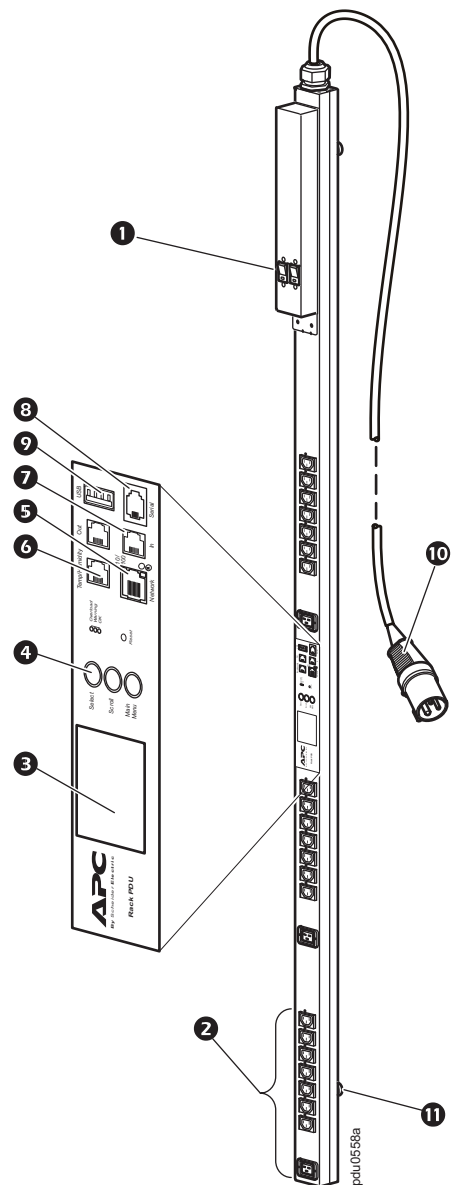
Разъемы. Блок распределения питания для монтажа в стойку имеет двадцать один (21) разъем IEC-320-C13 и три (3) IEC-320-C19 запорных разъема **2**. (Функция запираания совместима с запорными входными шнурами APC, а также с запорными соединительными шнурами APC.)

Защита от перегрузок. Устройство Rack PDU оснащено двумя (2) однополюсными гидравлично-магнетическими выключателями (16 А) **1**.

Дисплей. Жидкокристаллический дисплей (LCD) **3** и клавиши ввода **4** позволяют отслеживать значения тока, мощности и напряжения в устройстве Rack PDU. Локальное соединение можно установить через последовательный порт **8**, а удаленное соединение – через сетевой порт **5**. Порт USB **9** позволяет совершать обновления микропрограммы, а порты CAN **7** обеспечивают возможность передачи данных в случае расширения функций. Порт датчиков окружающей среды **6** позволяет отслеживать температуру и влажность помещения или монтажного шкафа.

Кабель питания. Кабель питания имеет длину 3 м, на конце кабеля установлен 3-контактный разъем IEC-309 32 А **10**.

Монтаж без применения инструментов. В устройстве Rack PDU есть два монтажных ограничителя **11** для монтажа в шкаф или стойку 0 U.



Технические требования

Электрические компоненты

Допустимое входное напряжение	220–240 В перем. тока +6 %, -10%
Максимальный входной ток (по фазам)	32 А VDE
Входная частота	50/60 Гц
Входное соединение	IEC 309-32 А 3-контактный
Входная мощность	7,4 кВА VDE
Выходное напряжение	220-240 В переменного тока
Максимальный выходной ток (разъем)	IEC-320-C13: 10 А; IEC-320-C19: 16 А VDE
Максимальный выходной ток (по фазам)	32 А VDE
Выходные соединения	Двадцать один (21) IEC-320-C13; три (3) IEC-320-C19

Физические параметры

Габариты (В x Ш x Г) (глубина без учета штифтов для монтажа без инструментов)	182,9 x 5,6 x 5,1 см
Длина кабеля питания	3,0 м
Размеры при транспортировке (В x Ш x Г)	196,2 x 16,2 x 11,8 см
Вес/ вес в упаковке	8,2 кг / 10,5 кг

Окружающая среда

Максимальная высота (над средним уровнем моря) Эксплуатация/Хранение	0–3000 м / 0–15 000 м
Температура Эксплуатация/Хранение	-5 – 45 °C / -25 – 65 °C
Влажность Эксплуатация/Хранение	5–95% Относительная влажность, без конденсации

Соответствие техническим условиям

Подтверждение EMC	EN 55022 класс А, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Подтверждение эксплуатационной безопасности	VDE

Zarządzana listwa zasilająca PDU (AP8653)

Opis i dane techniczne

Opis

Zarządzana listwa zasilająca (PDU) APC firmy Schneider Electric zapewnia zasilanie urządzeniom w szafie. Listwa PDU mierzy łączne obciążenie oraz obciążenie faz, banku i gniazd. Ponadto, za pomocą skonfigurowanego profilu użytkownika można kontrolować stan gniazd. Dzięki obsłudze interfejsów sieciowych (Web, Telnet, SNMP, SSH oraz centrala InfraStruxure®) można w pełni sterować pracą urządzenia i monitorować je.

Gniazda. Listwa PDU posiada dwadzieścia jeden (21) blokowanych gniazd IEC-320-C13 i trzy (3) blokowane gniazda IEC-320-C19 **2**. (Blokada jest kompatybilna z blokowanymi przewodami wejściowymi APC i blokowanymi przewodami łączącymi APC).

Zabezpieczenie nadprądowe. Listwa PDU wyposażona jest w dwa (2) jednobiegunowe wyłączniki hydrauliczno-magnetyczne 16 A **1**.

Wyświetlacz. Wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD) **3** oraz przyciski sterujące **4** pozwalają monitorować natężenie i napięcie prądu w listwie PDU. Komunikację lokalną zapewnia port szeregowy **8**, a zdalną – port sieciowy **5**. Port USB **9** umożliwia aktualizacje sterowników, a porty CAN **7** przeznaczone są do przesyłu danych na potrzeby ewentualnej przyszłej rozbudowy. Port czujnika **6** pozwala podłączyć czujnik do monitorowania temperatury i wilgotności w pomieszczeniu lub obudowie.

Przewód zasilający. Przewód zasilający o długości 3,0 m kończy się 3-stykową wtyczką 32 A IEC-309 **10**.

Montaż bez użycia narzędzi. Listwa PDU posiada dwa zaczepy do montażu bez użycia narzędzi **11** 0 U w szafie lub obudowie.

