



by Schneider Electric

Switched Rack PDU AP7900B, AP7901B

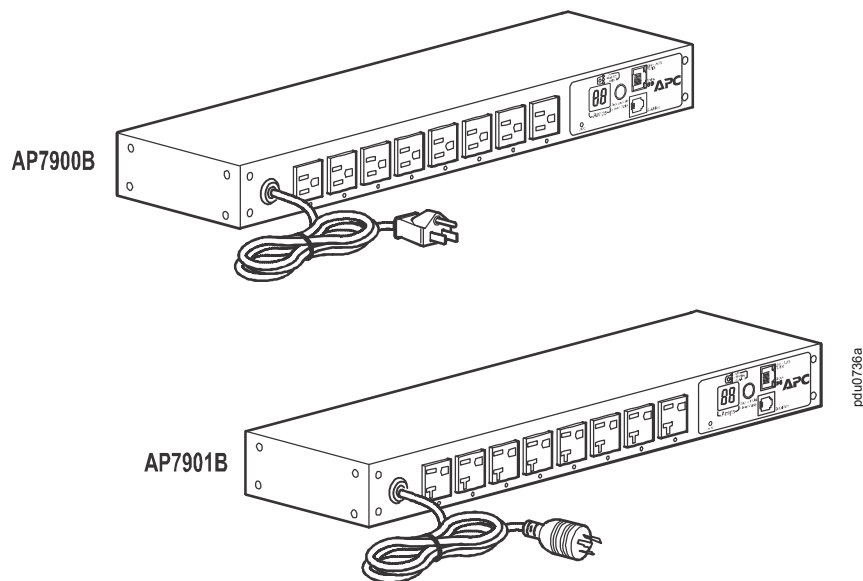
Overview

The APC by Schneider Electric Switched Rack Power Distribution Unit (PDU) distributes power to devices in the rack. It has a sensor that measures the current used by the PDU and its attached devices. It can be monitored through Web, Telnet, SNMP, SSH, or EcoStruxure™ IT Expert interfaces.

Outlets: The outlets connect the Rack PDU to equipment in your rack or enclosure. Each outlet allows independent control of the connected equipment and the Rack PDU firmware also provides Outlet User accounts. AP7900B has eight (8) NEMA 5-15R outlets. AP7901B has eight (8) NEMA 5-20R outlets.

Digital display: A digital display shows aggregate current being used by the PDU.

Power cord: The 12 ft (3.65 m) power cord terminates with a NEMA 5-15 (AP7900B) and NEMA L5-20P (AP7901B) connector.



Specifications

	AP7900B	AP7901B
Electrical		
Input connectors	NEMA 5-15P plug	NEMA L5-20P plug
Nominal input voltage	100–120 VAC	100–120 VAC
Input frequency	50–60 Hz	
Maximum input current total	12 A (UL) 15 A (PSE)	16A
Output connectors	Eight NEMA 5-15R outlets	Eight NEMA 5-20R outlets
Cord length	12 ft (3.65 m)	
Power Cord Plug Type	NEMA 5-15P	NEMA L5-20P
Physical		
Size (h × w × d)	1.73 × 17.50 × 4.25 in (4.45 × 44.45 × 10.80 cm)	
Weight	5 lb (2.26 kg)	
Shipping weight	7.6 lb (3.4 kg)	
Environmental		
Elevation (above MSL): Operating: Storage:	0 to 10,000 ft (0 to 3000 m) 0 to 50,000 ft (0 to 15 000 m)	
Temperature: Operating: Storage:	23 to 113° F (–5 to 45° C) –13 to 149° F (–25 to 65° C)	
Humidity: Operating: Storage:	5 to 95%, non-condensing 5 to 95%, non-condensing	
Compliance		
Safety	UL/cUL, PSE	UL/cUL
EMC	FCC Part 15, ICES-003, VCCI-CISPR 32	

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

Einbau-Ausgangsverteilung mit Switches AP7900B, SP7901B

Übersicht

Die APC by Schneider Electric Switched Rack Power Distribution Unit verteilt Strom an die Geräte im Rack. Sie ist auch mit einem Messsensor ausgestattet, der den von PDU (Stromverteilungseinheit) und angeschlossenen Geräten verbrauchten Strom überwacht. Sie kann über Internet-, Telnet-, SNMP-, SSH- oder EcoStruxure[™] IT Expert-Schnittstellen überwacht werden.

Steckdosen:

Die Steckdosen verbinden die PDU mit Geräten im Rack oder Gehäuse. Jede Steckdose ermöglicht die unabhängige Steuerung des angeschlossenen Geräts und stellt unabhängige Steckdosen-Benutzerkonten bereit.

Jede PDU verfügt über acht Steckdosen.

AP7900B: acht NEMA 5-15R

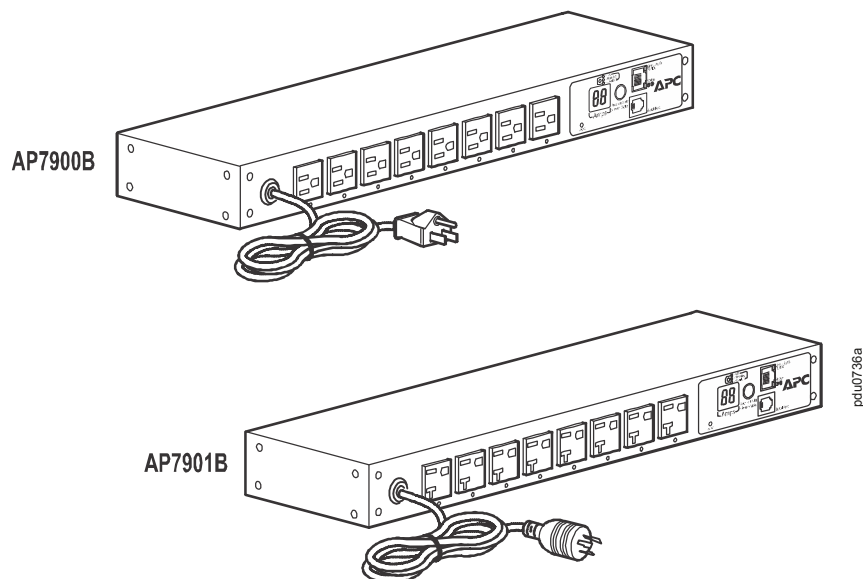
AP7901B: acht NEMA 5-20R

Digitalanzeige: Die Anzeige zeigt den Gesamtstrom an pro Phase, der von der Verteilerleiste verwendet wird.

Netzkabel : Das 3,65 m lange Kabel verfügt über einen der folgenden Stecker:

AP7900B: NEMA 5-15P

AP7901B: NEMA L5-20P



Technische Daten

	AP7900B	AP7901B
Elektrische Daten		
Eingangsanschlüsse	NEMA 5-15P-Stecker	NEMA L5-20P-Stecker
Nenneingangsspannung	100–120 VAC	100–120 VAC
Eingangsfrequenz	50–60 Hz	
Maximaler Eingangsstrom	12 A (UL) 15 A (PSE)	16 A
Ausgangsanschlüsse	Acht NEMA 5-15R-Steckdosen	Acht NEMA 5-20R-Steckdosen
Kabellänge	3,65 m (12 Fuß)	
Netzkabel	NEMA 5-15P	NEMA L5-20P
Maße		
Größe (H x B x T)	1,73 × 17,50 × 4,25" (4,45 × 44,45 × 10,80 cm)	
Gewicht	2,27 kg (2,26 kg)	
Versandgewicht	3,45 kg (3,4 kg)	
Umgebung		
Höhe (über dem Meeresspiegel): Betrieb: Lagerung:	0 bis 3000 m (0 bis 10.000 Fuß) 0 bis 15 000 m (0 bis 50,000 Fuß)	
Temperatur: Betrieb: Lagerung:	–5 bis 45° C (23 bis 113° F) –25 bis 65° C (13 bis 149° F)	
Luftfeuchtigkeit: Betrieb: Lagerung:	5 bis 95 %, nicht kondensierend 5 bis 95 %, nicht kondensierend	
Prüfzeichen		
Sicherheitsprüfung	UL/cUL, PSE	UL/cUL
EMC-Prüfung	FCC Part 15, ICES-003, VCCI-CISPR 32	

Kunden-Support und Garantieinformationen sind erhältlich unter www.apc.com.

© 2021 APC by Schneider Electric. Alle Rechte vorbehalten.

990-5830B
4/2021



by Schneider Electric

PDU montada en estante y conmutada AP7900B, SP7901B

Descripción general

El APC by Schneider Electric Switched Rack Power Distribution Unit (PDU) distribuye la alimentación a los dispositivos del rack. Dispone de un sensor que mide la corriente utilizada por la PDU y los dispositivos conectados, La unidad PDU puede supervisarse a través las interfaces de administración de la Web, Telnet, SNMP, SSH, o EcoStruxure™ IT Expert interfaces.

Enchufes: Las tomas de corriente conectan la PDU al equipo en el estante o en el armario. Cada enchufe permite el control independiente del equipo conectado y proporciona 24 cuentas de usuario de enchufe independientes.

Cada PDU tiene ocho enchufes:

AP7900B: NEMA 5-15R

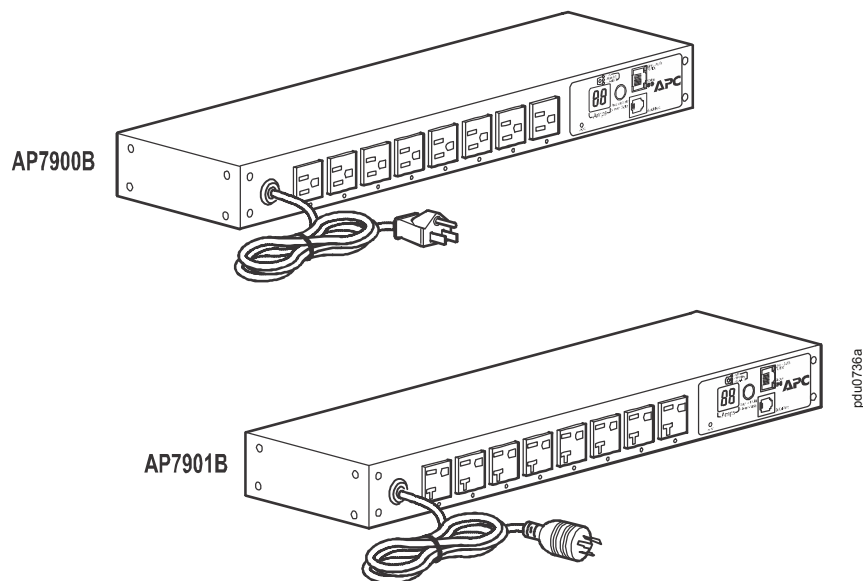
AP7901B: NEMA 5-20R

Pantalla digital: Una pantalla digital muestra la cantidad total de corriente usada por fase por la Rack PDU.

Cable de alimentación: El cable de 3,65 metros tiene una de las siguientes clavijas:

AP7900B: NEMA 5-15P

AP7901B: NEMA L5-20P



Especificaciones

	AP7900B	AP7901B
Magnitudes eléctricas		
Conectores de entrada	Clavija NEMA 5-15P	Clavija NEMA L5-20P
Tensión de entrada nominal	100–120 VAC	100–120 VAC
Frecuencia de entrada	50–60 Hz	
Corriente de entrada máxima	12 A (UL) 15 A (PSE)	16A
Conectores de salida	Ocho enchufes NEMA 5-15R	Ocho enchufes NEMA 5-20R
Longitud del cable	12 ft (3.65 m)	
Cable de alimentación	NEMA 5-15P	NEMA L5-20P
Magnitudes físicas		
Tamaño (alto × ancho × largo)	1,73 × 17,50 × 4,25 pulgadas (4,45 × 44,45 × 10,80 cm)	
Peso	5 lb (2,26 kg)	
Peso de salida de fábrica	7,6 lb (3,4 kg)	
Condiciones ambientales		
Altura (sobre el nivel del mar): Operativa: Almacenamiento:	0 a 10.000 pies (0 a 3.000 m) 0 a 50.000 pies (0 a 15.000 m)	
Temperatura: Operativa: Almacenamiento:	23 a 113° F (–5 a 45° C) –13 a 149° F (–25 a 65° C)	
Humedad: Operativa: Almacenamiento:	5 a 95 %, sin condensación 5 a 95 %, sin condensación	
Aprobaciones		
Verificación de seguridad	UL/cUL, PSE	UL/cUL
Verificación de EMC	Parte 15 de las Normas de la FCC, ICES-003, VCCI-CISPR 32	

La atención al cliente y la información sobre la garantía están disponibles en www.apc.com.

© 2021 APC by Schneider Electric. Todos los derechos reservados.

990-5830B
4/2021



by Schneider Electric

Switched Rack PDU AP7900B, AP7901B

Présentation

Le APC by Schneider Electric Switched Rack Power Distribution Unit (PDU) distribue l'alimentation aux dispositifs du rack. Elle est munie d'un capteur mesurant le courant utilisé par la PDU et les appareils qui lui sont reliés. Elle peut être contrôlée par le biais d'interfaces Web, Telnet, SNMP, SSH ou de EcoStruxure™ IT Expert interfaces.

Prises: Les prises relient la PDU au matériel situé dans une armoire ou une enceinte. Chaque prise permet de contrôler indépendamment le matériel connecté et offre comptes utilisateurs de prises.

Chaque PDU comporte huit prises:

AP7900B: NEMA 5-15R

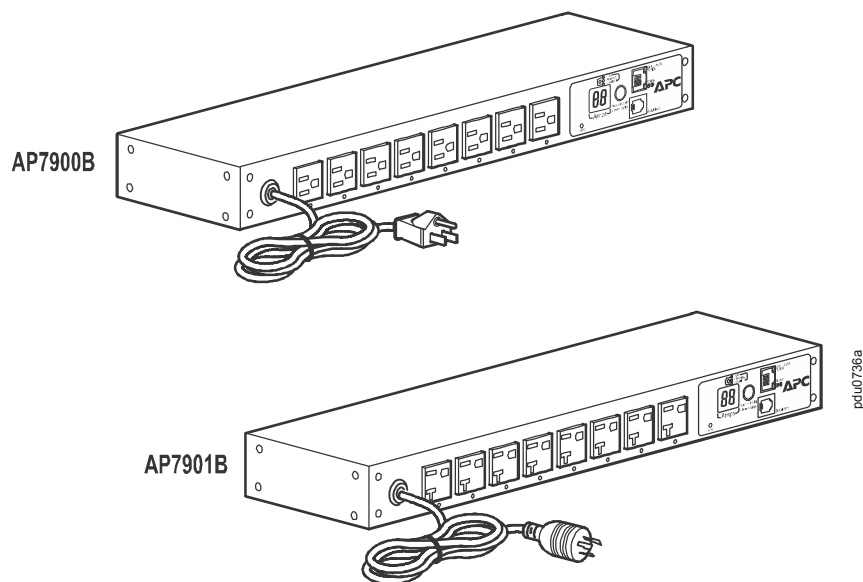
AP7901B: NEMA 5-20R

Affichage numérique: Un affichage numérique indique le courant total par phase utilisé par la PDU montable en rack.

Cordon d'alimentation: Le cordon de 3,65 mètres dispose de l'une des prises suivantes:

AP7900B: NEMA 5-15P

AP7901B: NEMA L5-20P



Spécifications

	AP7900B	AP7901B
Electriques		
Connecteurs d'entrée	Prise NEMA 5-15P	Prise NEMA L5-20P
Tension d'entrée nominale	100–120 VAC	100–120 VAC
Fréquence d'entrée	50–60 Hz	
Intensité maximale du courant d'entrée	12 A (UL) 15 A (PSE)	16A
Connecteurs de sortie	Huit prises NEMA 5-15R	Huit prises NEMA 5-20R
Longueur de la corde	12 ft (3.65 m)	
Cordon d'alimentation	NEMA 5-15P	NEMA L5-20P
Physiques		
Taille (h × l × p)	1,73 × 17,50 × 4,25 pouces (4,45 × 44,45 × 10,80 cm)	
Poids	2,26 kg (5 livres)	
Poids (avec emballage)	3,4 kg (7,6 livres)	
Environnementales		
Altitude (au-dessus du niveau de la mer) :		
En fonctionnement :	0 à 3 000m (0 à 10 000 pieds)	
Hors fonctionnement :	0 à 15 000 m (0 à 50 000 pieds)	
Température :		
En fonctionnement :	-5 à 45 °C (23 à 113 °F)	
Hors fonctionnement :	-25 à 65 °C (-13 à 149 °F)	
Humidité :		
En fonctionnement :	5 à 95 %, sans condensation	
Hors fonctionnement :	5 à 95 %, sans condensation	
Certifications		
Normes de sécurité	UL/cUL, PSE	UL/cUL
Compatibilité électromagnétique	FCC Partie 15, ICES-003, VCCI-CISPR 32	

Soutien à la clientèle et la garantie sont disponibles à www.apc.com.

© 2021 APC by Schneider Electric. Tous droits réservés.

990-5830B
4/2021

Unità di distribuzione dell'alimentazione commutata in rack AP7900B, AP7901B

Introduzione

Il APC by Schneider Electric Switched Rack Power Distribution Unit (PDU) distribuisce l'alimentazione ai dispositivi nel rack. L'unità è anche dotata di un sensore che misura la corrente utilizzata dall'unità stessa e dai dispositivi ad essa collegati. L'unità può essere gestita attraverso interfacce Web, Telnet, SNMP, SSH, o EcoStruxure[™] IT Expert interfaces.

Uscite: Le uscite collegano l'PDU all'attrezzatura sul rack o nell'armadietto. Ogni uscita consente il controllo indipendente dell'attrezzatura collegata e fornisce account utente indipendenti per l'uscita.

Ogni PDU è dotata di otto uscite:

AP7900B: NEMA 5-15R

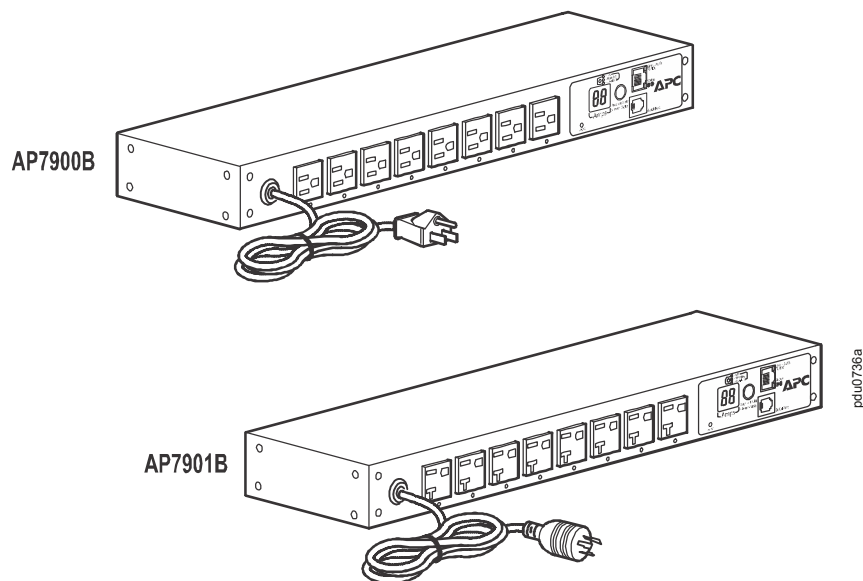
AP7901B: NEMA 5-20R

Display digitale: Un display digitale mostra la corrente aggregata per fase che viene usata da Rack PDU.

Cavo di alimentazione: Il cavo da 3,65 m è dotato di una delle seguenti spine:

AP7900B: NEMA 5-15P

AP7901B: NEMA L5-20P



Specifiche

	AP7900B	AP7901B
Electrical		
Connettori in entrata	Spina NEMA 5-15P	Spina NEMA L5-20P
Tensione in ingresso nominale	100–120 VAC	100–120 VAC
Frequenza in ingresso	50–60 Hz	
Massimo carico di corrente in uscita-	12 A (UL) 15 A (PSE)	16A
Connettori in uscita	Otto uscite NEMA 5-15R	Otto uscite NEMA 5-20R
Lunghezza del cavo	12 ft (3.65 m)	
Cavo di alimentazione	NEMA 5-15P	NEMA L5-20P
Fisiche		
Dimensioni (A × L × P)	1.73 × 17.50 × 4.25 in (4.45 × 44.45 × 10.80 cm)	
Peso	5 lb (2.26 kg)	
Peso del prodotto imballato	7.6 lb (3.4 kg)	
Ambientali		
Altezza (SLM): Funzionamento: Immagazzinamento:	Da 0 a 10.000 piedi (da 0 a 3.000 m) Da 0 a 50.000 piedi (da 0 a 15.000 m)	
Temperatura: Funzionamento: Immagazzinamento:	Da 23 a 113° F (da –5 a 45° C) –Da 13 a 149° F (da –25 a 65° C)	
Umidità: Funzionamento: Immagazzinamento:	Da 5 a 95%, senza condensa Da 5 a 95%, senza condensa	
Approvazioni		
Verifiche di sicurezza	UL/cUL, PSE	UL/cUL
Verifiche CEM	FCC Part 15, ICES-003, VCCI-CISPR 32	

Assistenza clienti e informazioni sulla garanzia sono disponibili all'indirizzo www.apc.com.

© 2021 APC by Schneider Electric. Tutti i diritti riservati.

990-5830B
4/2021

APC™

by Schneider Electric

用ベーシック 配電ユニット AP7900B, AP7901B

概要

APC by Schneider Electric Switched Rack Power Distribution Unit (PDU) はラック内の装置に電源を分電します。この製品には、PDU と付加装置の使用電流を計測するセンサが内蔵されています。PDU は、Web、Telnet、SNMP、SSH、または InfraStruXure Manager インターフェイスで監視できます EcoStruxure™ IT Expert interfaces.

コンセント . コンセントは、PDU をラックまたはフレーム内の機器に接続します。各電源は、接続機器を独立制御することができ、24 個の独立した Outlet User アカウントを提供します。

各 PDU が、8 個の電源を備えています。

AP7900B : NEMA 5-15R

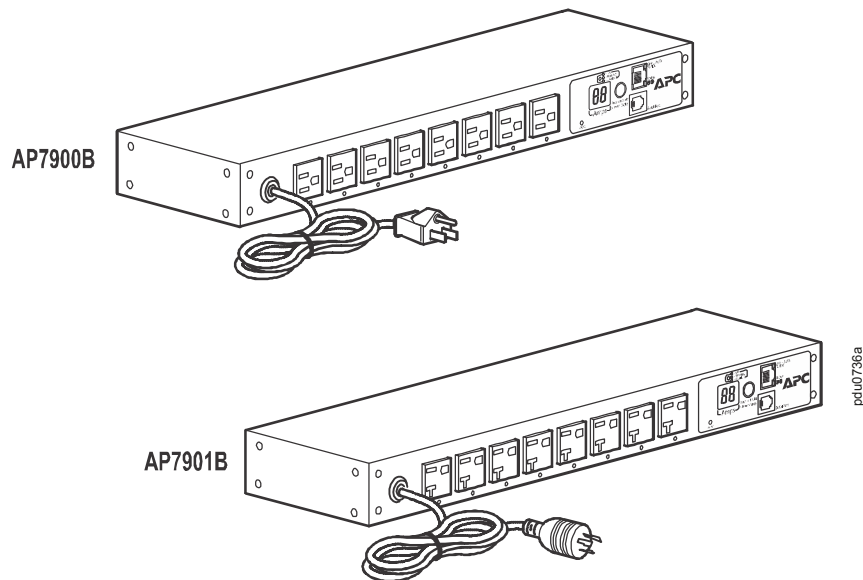
AP7901B : NEMA 5-20R

デジタルディスプレイ . デジタルディスプレイには Rack PDU のフェイズごとの総合使用電流が表示されます。

電源コード . 12 フィート コードは、次のいずれかのプラグを備えています。

AP7900B : NEMA 5-15P

AP7901B : NEMA L5-20P



仕様

	AP7900B	AP7901B
電子的仕様		
入力コネクタ	NEMA 5-15P プラグ	NEMA L5-20P プラグ
定格入力電圧	100–120 VAC	100–120 VAC
入力周波数	50–60 Hz	
最大入力電流	12 A (UL) 15 A (PSE)	16 A
出力コネクタ	NEMA 5-15R コンセント ×8 個	NEMA 5-20R コンセント ×8 個
コード長	12 ft (3.65 m)	
電源コード	NEMA 5-15P	NEMA L5-20P
物理的仕様		
サイズ (高さ x 幅 x 奥行き)	44.5 × 444.5 × 108.0 mm	
質量	2.26 kg	
積荷重量	3.4 kgs	
環境基準		
高度 (平均海面以上) :		
動作時 :	0 ~ 3000 m	
保管時 :	0 ~ 15 000 m	
温度 :		
動作時 :	–5 ~ 45 °C	
保管時 :	–25 ~ 65 °C	
湿度 :		
動作時 :	5 ~ 95%、結露しないこと	
保管時 :	5 ~ 95%、結露しないこと	
認定		
安全性検証	UL/cUL, PSE	UL/cUL
EMC 検証	FCC Part 15, ICES-003, VCCI-CISPR 32	

カスタマサポートおよび保証に関する情報は、www.apc.com でご利用いただけます。

APC™

by Schneider Electric

Zarządzana listwa zasilająca do montażu w szafie 19-calowej AP7900B, AP7901B

Informacje ogólne

APC by Schneider Electric Switched Rack Power Distribution Unit (PDU) zapewnia dystrybucję zasilania do urządzeń w szafie. Listwa jest wyposażona w czujnik, który mierzy prąd pobierany przez nią samą oraz podłączone do niej urządzenia. Działanie listwy może być monitorowane za pośrednictwem interfejsu bazującego na sieci Web, usłudze Telnet, protokole SNMP, SSH lub kontrolerze EcoStruxure™ IT Expert.

Gniazda: Listwa PDU jest wyposażona w gniazda wyjściowe do podłączenia urządzeń montowanych w szafie 19-calowej lub innej obudowie. Każde gniazdo umożliwia niezależną kontrolę zasilania podłączonego wyposażenia i oferuje konta użytkowników gniazda. Każda listwa zasilająca PDU jest wyposażona w osiem gniazd:

AP7900B: NEMA 5-15R

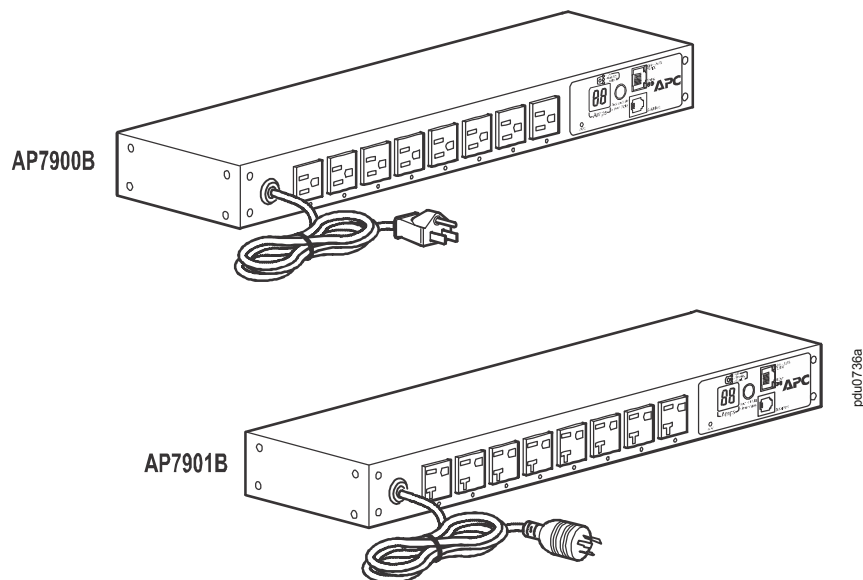
AP7901B: NEMA 5-20R

Wyświetlacz cyfrowy: Na wyświetlaczu cyfrowym podawany jest całkowity prąd pobierany przez poszczególne fazy gniazd listy zasilającej.

Przewód zasilający: Przewód o długości 3,65 m jest wyposażony w następujące wtyczki:

AP7900B: NEMA 5-15P

AP7901B: NEMA L5-20P



Dane techniczne

	AP7900B	AP7901B
Parametry elektryczne		
Złącza wejściowe	Wtyczka NEMA 5-15P	Wtyczka NEMA L5-20P
Nominalne napięcie wejściowe	100–120 VAC	100–120 VAC
Częstotliwość wejściowa	50–60 Hz	
Maksymalny prąd wejściowy	12 A (UL) 15 A (PSE)	16A
Złącza wyjściowe	Osiem gniazd NEMA 5-15R	Osiem gniazd NEMA 5-20R
Długość przewodu	12 ft (3.65 m)	
Przewód zasilający	NEMA 5-15P	NEMA L5-20P
Parametry fizyczne		
Wymiary (W × S × G)	4,45 × 44,45 × 10,80 cm (1,73 x 17,50 x 4,25")	
Ciężar	2,26 kg (5 lb)	
Ciężar transportowy	3,4 kg (7,6 lb)	
Parametry środowiskowe		
Wysokość (n.p.m.): Eksploatacji: Przechowywania:	0 do 3000 m (0 do 10000 ft) 0 do 15000 m (0 do 50 000 ft)	
Temperatura: Eksploatacji: Przechowywania:	–5 do 45° C (23 do 113° F) –25 do 65° C (-13 do 149° F)	
Wilgotność względna: Eksploatacji: Przechowywania:	5 do 95%, bez kondensacji 5 do 95%, bez kondensacji	
Zgodność z normami		
Normy bezpieczeństwa	UL/cUL, PSE	UL/cUL
Normy EMC	FCC Część 15, ICES-003, VCCI-CISPR 32	

Obsługa klienta oraz informacje dostępne są na gwarancji www.apc.com.

© 2021 APC by Schneider Electric. Wszelkie prawa zastrzeżone.

990-5830A
4/2021



by Schneider Electric

Управляемое устройство распределения электропитания для монтажа в стойке AP7900B, AP7901B

Обзор

APC by Schneider Electric Измерительный блок БРП для монтажа в стойку предназначен для распределения электропитания между устройствами, смонтированными в стойке. Оно оснащено датчиком, который измеряет ток, используемый данным блоком и подключенными к нему устройствами. Мониторинг блока распределения питания можно осуществлять посредством веб-интерфейса, а также с помощью интерфейсов Telnet, SNMP, SSH или EcoStruxure™ IT Expert.

Разъемы. С помощью разъемов устройство распределения питания можно подключать к оборудованию в стойке или монтажном шкафу. Каждый разъем обеспечивает индивидуальный контроль подключенного оборудования и отдельные учетные записи пользователей для 8 разъемов

Каждое устройство распределения питания имеет восемь разъемов:

AP7900: NEMA 5-15R

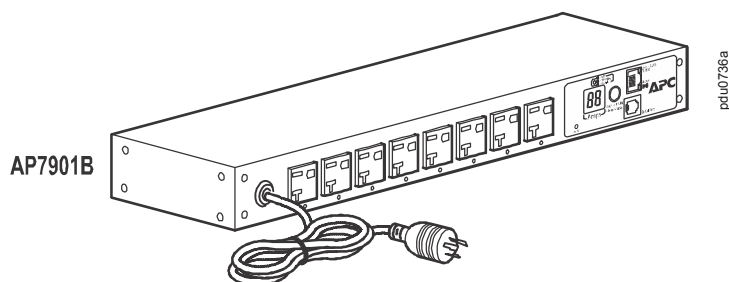
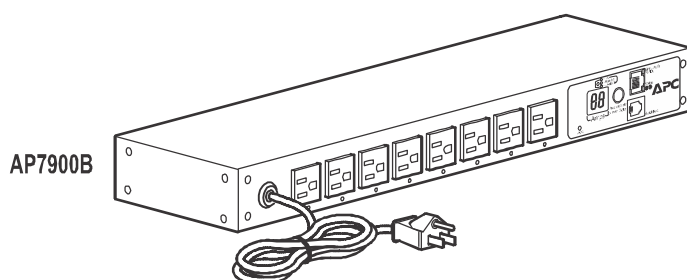
AP7901: NEMA 5-20R

Цифровой дисплей. На цифровом дисплее отображается значение потребляемого тока, отдельно по каждой из фаз блока распределения питания.

Кабель питания. Кабель длиной 3,65 м оснащен одной из указанных вилок:

AP7900: NEMA 5-15P

AP7901: NEMA L5-20P



Технические требования

	AP7900B	AP7901B
Электротехнические требования		
Входные разъемы	Разъем типа NEMA 5-15P	Разъем типа NEMA L5-20P
Номинальное входное напряжение	100–120 VAC	100–120 VAC
Частота	50–60 Hz	
Максимальный выходной ток	12 A (UL) 15 A (PSE)	16A
Выходные разъемы	Восемь разъемов NEMA 5-15R	Восемь разъемов NEMA 5-20R
длина шнура	12 ft (3.65 m)	
Силовой кабель	NEMA 5-15P	NEMA L5-20P
Физические параметры		
Габариты (В x Ш x Г)	1,73 x 17,50 x 4,25 дюйма (4,45 x 44,45 x 10,80 см)	
Вес	5 фунтов (2,26 кг)	
Масса в упаковке	7,6 фунта (3,4 кг)	
Окружающая среда		
Высота (над средним уровнем моря): При эксплуатации: При хранении:	от 0 до 10 000 футов (от 0 до 3000 м) от 0 до 50 000 футов (от 0 до 15 000 м)	
Температура: При эксплуатации: При хранении:	от 23 до 113° F (от -5 до 45° C) –от 13 до 149° F (от -25 до 65° C)	
Влажность: При эксплуатации: При хранении:	от 5 до 95%, без конденсации от 5 до 95%, без конденсации	
Отметки об аттестации		
Подтверждение эксплуатационной безопасности	UL/cUL, PSE	UL/cUL
Подтверждение EMC	Часть 15 правил FCC, ICES-003, VCCI-CISPR 32	

Поддержка клиентов и сведения о гарантии можно получить в www.apc.com.

© 2021 APC by Schneider Electric. Все права защищены.

990-5830B
4/2021

APC™

by Schneider Electric

Anahtarlı Kabin İçi Dikey Montajlı PDU AP7900B, AP7901B

Genel Bakış

APC by Schneider Electric Switched Rack Power Distribution Unit (PDU) gücü kabin içindeki cihazlara dağıtır. PDU ve bağlı cihazlarının kullandığı akımı ölçen bir sensöre sahiptir. Web, Telnet, SNMP, SSH, veya EcoStruxure™ IT Expert ara birimlerinden de takip edilebilir.

Çıkışlar : Çıkışlar PDU'yu kabin veya parmaklığınızdaki ekipmana bağlar. Her bir çıkış bağlı ekipmanın bağımsız olarak denetlenmesine olanak tanır ve adet bağımsız Çıkış Kullanıcısı hesabı sağlar. Her PDU'da sekiz adet çıkış bulunur:

AP7900B: NEMA 5-15R

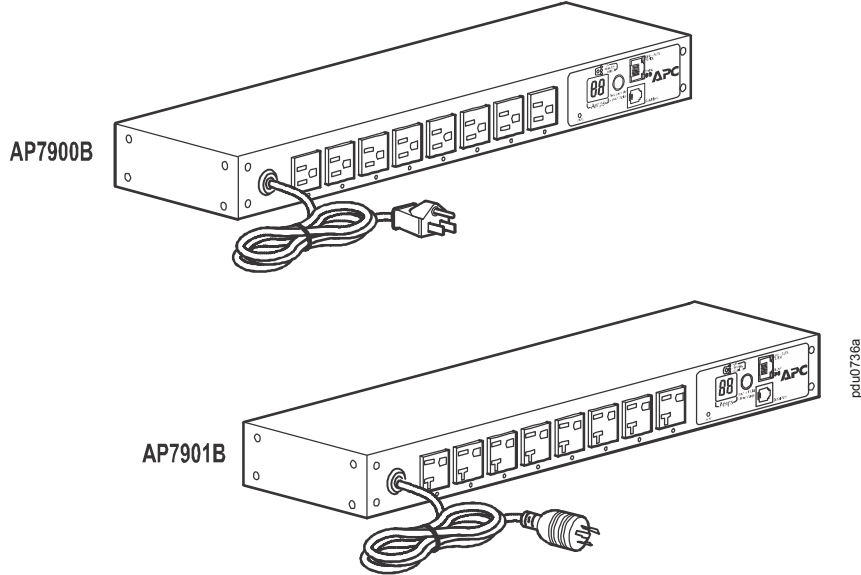
AP7901B: NEMA 5-20R

Dijital ekran : PDU tarafından faz başına kullanılan toplam akım, dijital bir ekranda gösterilir.

Güç kablosu : 3,65 m ölçüsündeki kablo aşağıdaki prizlerden birine sahiptir:

AP7900B: NEMA 5-15P

AP7901B: NEMA L5-20P



Teknik Özellikler

	AP7900B	AP7901B
Elektriksel		
Besleme konnektörleri	NEMA 5-15P prizi	NEMA L5-20P prizi
Nominal besleme gerilimi	100–120 VAC	100–120 VAC
Besleme frekansı	50–60 Hz	
Maksimum çıkış akımı	12 A (UL) 15 A (PSE)	16A
Çıkış konnektörleri	Sekiz NEMA 5-15R çıkışı	Sekiz NEMA 5-20R çıkışı
Kordon uzunluğu	12 ft (3.65 m)	
Güç kablosu	NEMA 5-15P	NEMA L5-20P
Fiziksel		
Ölçüler (y x g x d)	1.73 × 17.50 × 4.25 inç (4.45 × 44.45 × 10.80 cm)	
Ağırlık	5 libre (2,26 kg)	
Nakliye ağırlığı	7.6 libre (3,4 kg)	
Çevresel		
Yükseklik (ortalama deniz seviyesinin üzerinde): Çalıştırma: Saklama:	0 - 10,000 ayak (0 - 3000 m) 0 - 50,000 ayak (0 - 15 000 m)	
Sıcaklık: Çalıştırma: Saklama:	23 - 113° F (–5 - 45° C) –13 - 149° F (–25 - 65° C)	
Nem: Çalıştırma: Saklama:	5 - 95%, yoğunlaşmayan 5 - 95%, yoğunlaşmayan	
Resmi onaylar		
Güvenlik Normları	UL/cUL, PSE	UL/cUL
EMC Normları	FCC Bölümü 15, ICES-003, VCCI-CISPR 32	

Müşteri desteği ve garanti bilgisi mevcuttur www.apc.com.

© 2021 APC by Schneider Electric. Tüm hakları saklıdır.

990-5830B
4/2021