

## Metered Rack PDU (Monitorowana listwa zasilająca do montażu w szafie)

### Informacje ogólne

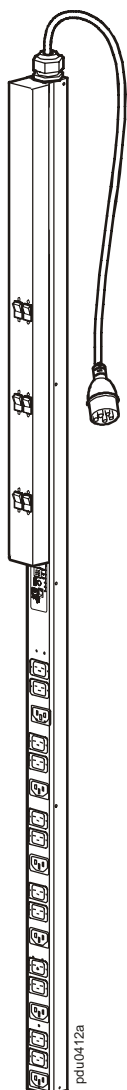
Monitorowana listwa zasilająca do montażu w szafie firmy American Power Conversion® (APC) zapewnia dystrybucję zasilania do urządzeń w szafie. Jest ona wyposażona w czujnik, który mierzy prąd zużywany przez samą listwę i podłączone do niej urządzenia. Działanie listwy może być monitorowane za pośrednictwem interfejsu bazującego na sieci Web, usłudze Telnet, protokole SNMP, SSH lub kontrolerze InfraStruXure® Central.

**Gniazda.** Listwa zasilająca jest wyposażona w sześć gniazd IEC320 C13; listwa zasilająca jest wyposażona w dwanaście gniazd IEC320 C19.

**Wyświetlacz cyfrowy.** Wyświetlacz cyfrowy umożliwia monitorowanie łącznego obciążenia na poszczególnych fazach oraz osobno na każdym z banku listwy.

**Przewód zasilający.** Przewód zasilający o długości 0,91 m jest zakończony złączem IEC309 o prądzie znamionowym 32 A 3P+N+PE.

### AP7856



## Dane techniczne

### Parametry elektryczne

Złącze wejściowe	IEC 309, 32-A 3P + N + PE
Długość kabla	0,91 m
Wartość znamionowa zasilania (wejścia)	22,0 kW
Nominalne napięcie wejściowe	230/ 240 VAC (V prądu zmiennego)
Częstotliwość wejściowa	50/ 60 Hz
Dopuszczalne napięcie wejściowe	± 10% nominalnego napięcia wejściowego
Maksymalny prąd wejściowy	32 A
Złącza wyjściowe	(6) IEC-320 C13 (12) IEC-320 C19
Maksymalny prąd na wyjściu (gniazda)	IEC-320-C13 10 A IEC-320-C19 16 A
Maksymalny prąd na wyjściu (banku)	16 A
Nominalne napięcie na wyjściu	220–240 VAC (V prądu zmiennego)
Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe	(6) 16-A wyłączniki jednobiegunowe

### Parametry fizyczne

Wymiary(W x S x G)	162,56 x 5,56 x 4,39 cm
<i>(rezygnować obwód fala przybrzeżna pudło)</i>	162,56 x 5,56 x 7,49 cm <sup>†</sup>
Wymiary opakowania (W x S x G)	213,36 x 15,24 x 12,70 cm
Ciężar	5.30 kg
Ciężar transportowy	6,71 kg

### Parametry środowiska

Wysokość bezwzględna (n.p.m.)	
Eksploatacja	3000 m
Przechowywanie	15000 m
Temperatura	
Eksploatacja	od –5 do 60° C
Przechowywanie	od –25 do 65° C
Wilgotność	
Eksploatacja/ Przechowywanie	od 5 do 95%, bez kondensacji

### Zgodność z normami

Atesty bezpieczeństwa	IEC 60950-1, EN 60950-1, GOST-R MEK 60950, AS/NZS 60950-1, IRAM
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	EN55022, EN55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, AS/NZS CISPR 22

<sup>†</sup>The depth of the Rack PDU with the breaker box (7.49 cm) extends for only a part (69.06 cm) of the height of the unit.

Klienci chcący zgłosić roszczenie gwarancyjne mogą skorzystać z ogólnowiatowej sieci pomocy technicznej firmy APC pod adresem <http://www.apc.com/support>.

© 2007 American Power Conversion. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszystkie znaki towarowe APC są własnością firmy American Power Conversion. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością ich prawnych właścicieli.

