

Monitorowana listwa zasilająca dla serwerów kasetowych

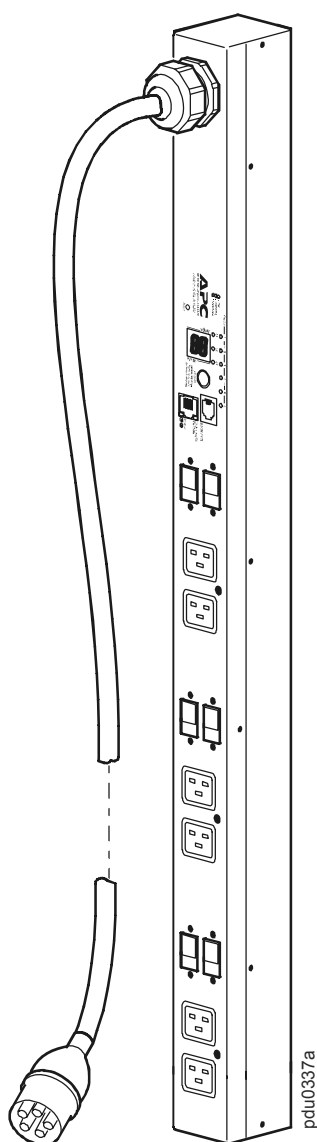
Informacje ogólne

Monitorowana listwa zasilająca dla serwerów kasetowych (Metered Rack PDU for Blade Servers) firmy American Power Conversion[®] (APC) zapewnia dystrybucję zasilania do urządzeń w szafie. Jest wyposażona w czujnik, który mierzy prąd pobierany przez listwę i podłączone do niej urządzenia, a ponadto może być monitorowana za pośrednictwem interfejsu, Telnet, SNMP, SSH, lub kontrolera InfraStruXure Manager.

Gniazda. Listwa zasilająca jest wyposażona w sześć gniazd IEC320 C19.

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

Przewód zasilający. Przewód zasilający o długości 1,82 m jest zakończony złączem IEC 309.



Parametry techniczne AP7855A

Parametry elektryczne

Łącze wejściowe	IEC-309 32 A
Złącza wyjściowe	(6) IEC-320-C19
Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe	(6) 16 A jednopolowy wyłącznik
Maksymalny prąd na wyjściu (gniazda)	16 A
Maksymalny prąd na wyjściu (fazą)	32 A
Długość przewodu	6.00 ft (1,82 m)
Znamionowe napięcie wejściowe	230V, 3-fazowych
Dopuszczalne napięcie wejściowe	± 10% napięcia znamionowego
Częstotliwość wejściowa	47 – 63 Hz

Parametry fizyczne

Wymiary (W × Sz × G)	92,71 × 8,89 × 5,58 cm
Wymiary wysyłkowe (W × Sz × G)	105,41 × 28,57 × 6,98 cm
Ciężar	19.00 lb (7,09 kg)
Ciężar wysyłkowy	23.00 lb (8,58 kg)

Parametry środowiska

Wysokość (n.p.m.): Eksploatacji: Przechowywania:	10,000 ft (3 000 m) 50,000 ft (15 000 m)
Temperatura: Eksploatacji: Przechowywania:	23 to 140°F (-5 to 60°C) -13 to 149°F (-25 to 65°C)
Wilgotność względna: Eksploatacji: Przechowywania:	5 – 95%, bez kondensacji 5 – 95%, bez kondensacji

Zgodność z normami

Atesty bezpieczeństwa	VDE-GS/CE: EN60950-1 & IEC60950-1 GOST: GOST-MEK-60950-1
Atesty kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	CE: EN55022-Class A, EN55024 C-Tick: AS/NZS CISPR22-Class A CCC: EN55022-Class A, EN55024, IEC 61000-3-11, IEC 61000-3-12 GOST-R: 51318.22, 51318.24

