

Listwa zasilająca z miernikiem do montażu w szafie (AP8886)

Opis i dane techniczne

Opis

Listwa zasilająca (PDU) APC z miernikiem firmy Schneider Electric zapewnia zasilanie urządzeniom w szafie. Listwa PDU wyposażona jest w czujniki mierzące pobór energii przez listwę oraz każde z podłączonych urządzeń. Listwę można monitorować za pośrednictwem interfejsu sieciowego Web, Telnet, SNMP, SSH lub EcoStruxure™ IT Expert.

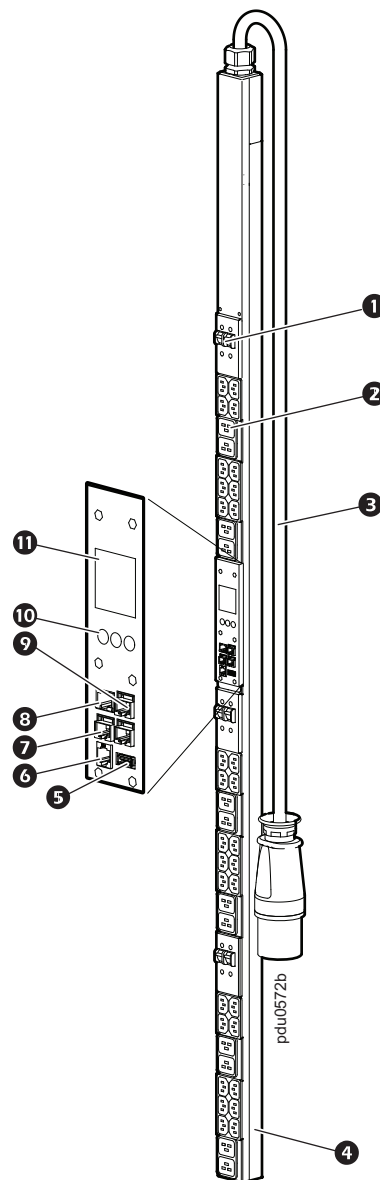
Gniazda. Listwa PDU posiada trzydzieści (30) blokowanych gniazd typu IEC-320-C13 i dwanaście (12) typu IEC-320-C19 ❷. (Blokada jest kompatybilna z blokowanymi przewodami wejściowymi APC i blokowanymi przewodami łączącymi APC).

Zabezpieczenie nadprądowe. Listwa PDU wyposażona jest w sześć (6) wyłączników jednobiegunowych 16 A, UL489 ❶.

Wyświetlacz. Wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD) ❶ i przyciski sterujące ❷ pozwalają monitorować przepływ prądu, zasilanie i napięcie w listwie PDU. Komunikację lokalną zapewnia port szeregowy ❸, a zdalną – port sieciowy ❹. Port USB ❺ umożliwia aktualizację sterowników, a porty CAN ❻ przeznaczony są do przesyłu danych na potrzeby ewentualnej przyszłej rozbudowy. Port czujnika otoczenia ❻ pozwala podłączyć czujnik do monitorowania temperatury i wilgotności w pomieszczeniu lub szafie.

Przewód zasilający. Przewód zasilający o długości 1,82 m (6 ft) ❹ kończy się 5-stykową wtyczką 32 A typu IEC-309 3P +N +G.

Montaż bez użycia narzędzi. Listwa PDU posiada z tyłu dwa zaczepy do montażu 0 U w szafie lub obudowie ❹, bez użycia narzędzi.



Dane techniczne

Układ elektryczny

Dopuszczalne napięcie wejściowe	200/346–240/415 VAC +6%, -10%, 3-fazowe
Maksymalny prąd wejściowy (faza)	32 A
Częstotliwość na wejściu	50 / 60 Hz
Wtyczka zasilania	32 A, 5-stykowa, typu IEC-309 3P +N +G
Zasilanie	22,1 kVA
Napięcie na wyjściu	200-240 VAC
Maksymalny prąd na wyjściu (gniazda)	IEC-320-C13: 10 A; IEC-320-C19: 16 A
Maksymalny prąd na wyjściu (faza)	32 A
Maksymalny prąd na wyjściu (rząd)	16 A
Gniazda wyjściowe	Trzydzieści (30) typu IEC-320-C13; dwanaście (12) typu IEC-320-C19

Parametry fizyczne

Wymiary (W x S x G) (głębokość nie uwzględnia zaczepek)	182,9 x 5,6 x 5,1 cm (72,0 x 2,2 x 2,0")
Długość przewodu zasilającego	1,8 m (6 ft)
Wymiary opakowania (W x S x G)	205 x 17 x 11,3 cm (80,7 x 6,7 x 4,4")
Ciężar/ciężar transportowy	8,72 kg (19.2 lb)/11,5 kg (25.4 lb)

Parametry otoczenia

Maksymalna wysokość (n.p.m) Eksploatacja/Przechowywanie	0 – 3 000 m (0 – 10 000 ft) / 0 – 15 000 m (0 – 50 000 ft)
Temperatura Eksploatacja/Przechowywanie	-5 do 50°C (23 do 122°F) / -25 do 65°C (-13 do 149°F)
Wilgotność Eksploatacja/Przechowywanie	5 – 95% wilg. względnej bez kondensacji

Zgodność z normami

Atesty kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 55032, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Atesty bezpieczeństwa	UL-EU, CE, EAC, RCM

Informacje dotyczące gwarancji oraz pomocy technicznej znajdują się na stronie internetowej firmy APC: www.apc.com.

© 2021 APC by Schneider Electric. APC, logo APC oraz EcoStruxure są znakami towarowymi spółki Schneider Electric SE lub jej spółek zależnych. Wszelkie pozostałe znaki handlowe mogą być własnością odpowiednich właścicieli prawnych.

990-4391B-025
2/2021