



Podstawowa listwa zasilająca do montażu w szafie

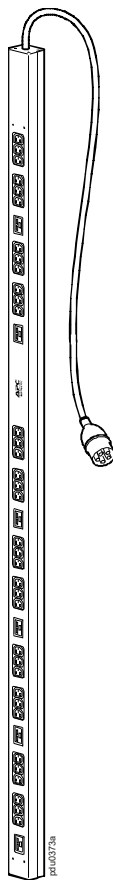
Informacje ogólne

Podstawowa listwa zasilająca do montażu w szafie firmy APC™ zapewnia dystrybucję zasilania do urządzeń w szafie.

Gniazda. Listwa zasilająca do montażu w szafie jest wyposażona w trzydzieści sześć (36) gniazda IEC-309-C13 oraz sześć (6) gniazda IEC-309-C19.

Przewód zasilający. Przewód zasilający o długości 0,91 m jest zakończony złączem IEC-309 o prądzie znamionowym 16 A.

AP7557



APC
70 Mechanic Street
02035 Foxboro, MA
USA

www.apc.com

Ze względu na okresowe modyfikowanie norm, danych technicznych i konstrukcji należy potwierdzić informacje zawarte w tej publikacji.

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

Schneider
Electric™

Dane techniczne

Parametry elektryczne

Złącze wejściowe	IEC-309 16 A
Nominalne napięcie na wyjściu	220–240 V prądu zmiennego
Złącza wyjściowe	(36) IEC-309 C13 (6) IEC-309 C19
Długość kabla	0,91 m
Maksymalny prąd na wyjściu (gniazda)	10 A–IEC-309-C13 16 A–IEC-309-C19
Maksymalny prąd na wyjściu (fazą)	16 A
Maksymalny prąd wejściowy (fazą)	16 A
Nominalne napięcie wejściowe	230/400 V prądu zmiennego, 3-fazowy
Dopuszczalne napięcie wejściowe	±10% napięcia prawidłowego
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz

Parametry fizyczne

Wymiary (W x S x G)	177,80 x 5,56 x 4,39 cm
Wymiary opakowania (W x S x G)	213,36 x 15,24 x 12,7 cm
Ciężar	5,4 kg
Ciężar transportowy	8,8 kg

Parametry środowiska

Maksymalna wysokość (n.p.m.)	
Eksploatacja	3000 m
Przechowywanie	15 000 m
Temperatura	
Eksploatacja	od –5 do 45°C
Przechowywanie	od -25 do 65°C
Wilgotność względna	
Eksploatacja	5–95% Wilg. względna, bez kondensacji
Przechowywanie	5–95% Wilg. względna, bez kondensacji

Zgodność z normami

Atesty bezpieczeństwa	UL-EU, CE, RCM, EAC, UKCA
-----------------------	---------------------------