

In-Line Current Meter

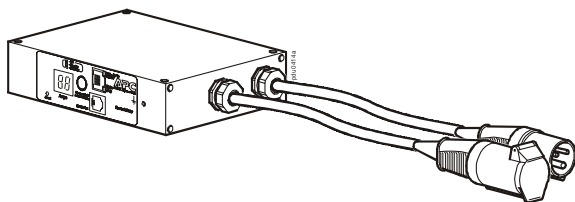
Dane ogólne

Firma American Power Conversion (APC[®]) In-Line Current Meter monitoruje prąd dostarczany do urządzeń w centrum danych, łącznie z podstawowymi, szafowymi jednostkami dystrybucji zasilania (PDU) oraz sprzętem urządzenie. Current Meter jest wyposażony w czujnik, który mierzy prąd zużywany przez jednostkę 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[®] Manager/ Central.

Wyświetlacz cyfrowy. Na wyświetlaczu cyfrowym podawany jest całkowity prąd pobierany przez poszczególne fazy Current Meter.

Przewody zasilające. Przewód zasilający o długości 0,91 m jest zakończony złączem IEC309 o prądzie znamionowym 16 A 2P+PE.

AP7152



Dane techniczne

Parametry elektryczne

Złącze wejściowe	IEC309 16 A 2P+PE
Nominalne napięcie wejściowe	230 VAC
Częstotliwość na wejściu	50/60 Hz
Dopuszczalne napięcie wejściowe	± 10% nominalnego napięcia wejściowego
Maksymalny prąd wejściowy (faza)	16 A
Złącze wyjściowe	IEC309 16 A 2P+PE
Maksymalny prąd na wyjściu (faza)	16 A
Nominalne napięcie na wyjściu	230 VAC
Długość kabla	0,91 m

Parametry fizyczne

Wymiary (W x S x G)	4,39 x 17,78 x 13,97 cm
Wymiary opakowania (W x S x G)	24,63 x 33,02 x 18,54 cm
Ciężar	1,51 kg
Ciężar transportowy	2,03 kg

Parametry środowiska

Wysokość bezwzględna (n.p.m.)	3000 m 15 000 m
Eksploatacja Przechowywanie	
Temperatura Eksploatacja Przechowywanie	-5 do 45°C -25 do 65°C
wilgotność Eksploatacja/ Przechowywanie	od 5 do 95%, bez kondensacji

Zgodność z normami

Atesty bezpieczeństwa	VDE EN 60950-1, IEC 60950-1, GOST-R MEK 60950
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	CE, EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, C-Tick AS/NZS, CISPR 22

Klienci chcący zgłosić roszczenie gwarancyjne mogą skorzystać z ogólnosiwiatowej 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.



990-3241-025
12/2007

