

## In-Line Current Meter

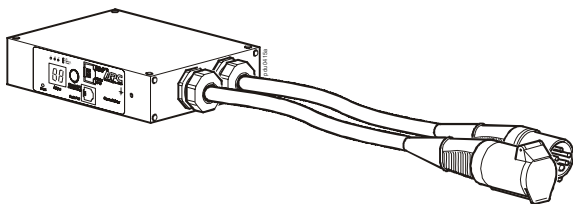
### Informacje ogólne

In-Line Current Meter firmy American Power Conversion (APC®) monitoruje prąd dostarczany do urządzeń w centrum danych, łącznie z podstawowymi, szafowymi jednostkami dystrybucji zasilania (PDU) oraz sprzętem wolnostojącym. Current Meter jest wyposażony w czujnik, który mierzy prąd zużywany przez jednostkę i podłączone do niej urządzenia. Działanie Current Meter może być monitorowane za pośrednictwem interfejsów w bazującego na sieci Web, usłudze Telnet, protokole SNMP, SSH lub kontrolerze InfraStruXure® Manager i Central.

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

**Przewody zasilające.** Każdy 0,91-m (3 stopy) przewód zasilający jest zakończony złączem IEC 309, 32-A, 3P+N+PE.

### AP7175



## Dane techniczne

### Parametry elektryczne

Złącze wejściowe	IEC 309, 32 A, 3P+N+PE
Znamionowe napięcie wejściowe	230/400 V prądu zmiennego, 3-fazowe
Częstotliwość na wejściu	50/60 Hz
Dopuszczalne napięcie wejściowe	± 10% nominalnego napięcia wejściowego
Maksymalny prąd wejściowy (faza)	32 A
Złącze wyjściowe	IEC 309, 32 A, 3P+N+PE
Maksymalny prąd na wyjściu (faza)	32 A
Nominalne napięcie na wyjściu	230/400 V prądu zmiennego, 3-fazowe
Długość przewodu	0,91 m (3,00 stóp)

### Parametry fizyczne

Wymiary (W x S x G)	4,39 x 17,78 x 13,97 cm (1,73 x 7,00 x 5,50 cali)
Wymiary opakowania (W x S x G)	24,63 x 33,02 x 18,54 cm (9,70 x 13,00 x 7,30 cali)
Ciężar	2,37 kg (6,35 funta)
Ciężar transportowy	2,82 kg (7,75 funta)

### Parametry środowiskowe

Wysokość bezwzględna (n.p.m.)	
Eksploatacja	3000 m (10 000 stóp)
Przechowywanie	15 000 m (50 000 stóp)
Temperatura	
Eksploatacja	-5 do 45° C (23 do 113° F)
Przechowywanie	-25 do 65° C (-13 do 149° F)
Wilgotność	
Eksploatacja/ Przechowywanie	od 5 do 95%, bez kondensacji

### Zgodność z normami

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

Informacje na temat pomocy technicznej oraz informacje dotyczące gwarancji znajdują się na stronie internetowej firmy APC [www.apc.com](http://www.apc.com).

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



990-3242-025  
12/2007

