

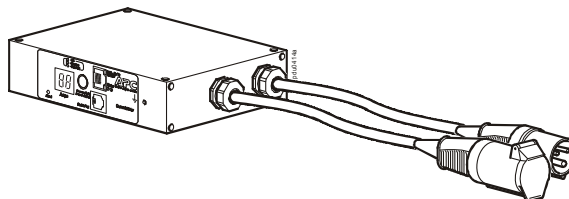
In-Line Current Meter AP7155B

Экран

APC by Schneider Electric In-Line Current Meter предназначено для отслеживания величины тока, используемого устройствами центра обработки данных, включая существующие базовые блоки распределения питания для монтажа в стойку (Rack PDUs) и автономное оборудование. Устройство Current Meter оснащено датчиком, который измеряет ток, используемый данным блоком и подключенными к нему устройствами. Мониторинг устройства Current Meter можно осуществлять посредством веб-интерфейса, а также с помощью интерфейсов Telnet, SNMP, SSH или StruxureWare Data Center Expert[®].

Цифровой дисплей На цифровом дисплее отображается совокупное значение тока, используемого по каждой фазе устройством Current Meter.

Силовые кабели Силовой кабель имеет длину 0,91 м. На конце кабеля установлен разъем IEC309 32-A 2P+PE.



Технические требования

Электрические компоненты	
Входной разъем	IEC309 32 A 2P+PE
Номинальное входное напряжение	230 В перем. тока
Частота	50/60 Гц
Допустимое входное напряжение	±10% от номинального входного напряжения
Максимальный входной ток (фазами)	32 А
Выходной разъем	IEC309 32 A 2P+PE
Максимальный выходной ток (фазами)	32 А
Номинальное выходное напряжение	230 В перем. тока
Длина кабеля	0,91 м
Физические параметры	
Габариты (В x Ш x Г)	4,39 x 17,78 x 13,97 см
Размеры при транспортировке (В x Ш x Г)	24,63 x 33,02 x 18,54 см
Вес	1.84 кг
Вес брутто	2,37 кг
Окружающая среда	
Высота (над средним уровнем моря) При эксплуатации При хранении	3000 м 15 000 м
Температура При эксплуатации При хранении	-5 до 45°C -25 до 65°C
Влажность Эксплуатация/ хранение	от 5 до 95%, без конденсации
соблюдение	
безопасность	VDE, EAC, CE
EMC	EN 55022, EN 55024, VCCI, ICES-003, FCC Part 15, AS/NZS CISPR22

Поддержка клиентов и сведения о гарантии можно получить в www.apc.com.

© 2016 APC by Schneider Electric. Все права защищены.

990-5815-028
9/2016