

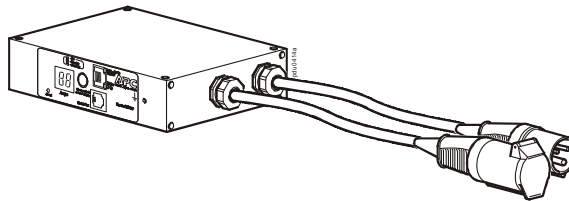
In-Line Current Meter AP7155B

Pantalla

El APC by Schneider Electric In-Line Current Meter supervisa la corriente dirigida a los dispositivos del centro de datos, incluidas las unidades básicas de distribución de alimentación montadas en estante (PDU) y equipos independientes. El Current Meter dispone de un sensor que mide la corriente utilizada por el propio Current Meter y sus dispositivos conectados, El Current Meter se puede controlar a través de una interfaz Web, Telnet, SNMP, SSH o del administrador de StruxureWare Data Center Expert[®].

Pantalla digital. Una pantalla digital muestra la cantidad total de corriente usada por fase por el Current Meter.

Cables de alimentación. Cada uno de los cables de alimentación tiene una longitud de 0,91 m y termina con un conector IEC309 32-A 2P+PE.



Especificaciones

Sistema eléctrico	
Conector de entrada	IEC 309, 32 A, 2P+PE
Tensión de entrada nominal	230 V de CA
Frecuencia de entrada	50/60 Hz
Tensión de entrada aceptable	± 10% de la tensión nominal
Corriente de entrada máxima (fase)	32 A
Conector de salida	IEC 309, 32 A, 2P+PE
Corriente de salida máxima (fase)	32 A
Tensión de salida nominal	230 V de CA
Longitud del cable	0,91 m (3.00 ft)
Magnitudes físicas	
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	4,39 x 17,78 x 13,97 cm (1.73 x 7.00 x 5.50 in)
Dimensiones de salida de fábrica (Alto x Ancho x Fondo)	24,63 x 33,02 x 18,54 cm (9.70 x 13.00 x 7.30 in)
Peso	1,84 kg (4.95 lb)
Peso de salida de fábrica	2,37 kg (6.35 lb)
Ambientales	
Altura (sobre el nivel del mar) Funcionamiento Almacenamiento	3000 m (10,000 ft) 15 000 m (50,000 ft)
Temperatura Funcionamiento Almacenamiento	-5 to 45°C (23 to 113°F) -25 to 65°C (-13 to 149°F)
Humedad Funcionamiento/almacenamiento	5 to 95%, sin condensación
Conformidad	
Seguridad	VDE, EAC, CE
EMC	EN 55022, EN 55024, VCCI, ICES-003, FCC Part 15, AS/NZS CISPR22

La atención al cliente y la información sobre la garantía están disponibles en www.apc.com.

© 2016 APC by Schneider Electric. Todos los derechos reservados.

990-5815-009
9/2016