

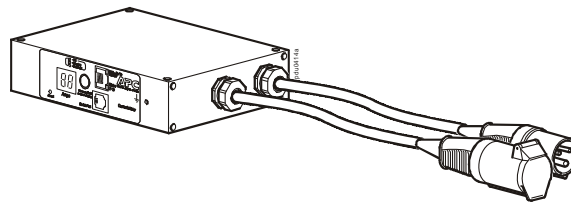
In-Line Current Meter AP7155B

Introduzione

Il APC by Schneider Electric In-Line Current Meter gestisce la corrente dei dispositivi nel data center, comprese le unità di distribuzione dell'alimentazione in rack di base (PDU) e le attrezzature autonome esistenti. Il Current Meter è dotato di un sensore che misura la corrente usata dall'unità stessa e dai suoi dispositivi. Il Current Meter può essere gestito attraverso interfacce Web, Telnet, SNMP, SSH o StruxureWare Data Center Expert[®].

Display digitale. Un display digitale mostra la corrente aggregata per fase che viene usata dal Current Meter.

Cavi di alimentazione. Ogni cavo di alimentazione da 0,91 m termina con un connettore IEC 309 da 32-A 2P+PE.



Specifiche

Elettriche	
Connettore in entrata	IEC 309, 32 A, 2P+PE
Tensione in ingresso nominale	230 VCA
Frequenza in ingresso	50/60 Hz
Tensione in ingresso accettabile	± 10% della tensione nominale
Corrente massima in ingresso (fase)	32 A
Connettore in uscita	IEC 309, 32 A, 2P+PE
Corrente massima in uscita (fase)	32 A
Tensione nominale in uscita	230 VCA
Lunghezza del cavo	0,91 m (3.00 ft)
Fisiche	
Dimensioni (A x L x P)	4,39 x 17,78 x 13,97 cm (1.73 x 7.00 x 5.50 in)
Dimensioni con imballaggio (A x L x P)	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 del prodotto imballato	2,37 kg (6.35 lb)
Ambientali	
Altezza (sopra il livello medio del mare) Durante l'uso Durante l'immagazzinaggio	3 000 m (10,000 ft) 15 000 m (50,000 ft)
Temperatura Durante l'uso Durante l'immagazzinaggio	-5 to 45°C (23 to 113°F) -25 to 65°C (-13 to 149°F)
Umidità Durante l'uso/ l'immagazzinaggio	5 to 95%, senza condensa
Conformità	
Sicurezza	VDE, EAC, CE
EMC	EN 55022, EN 55024, VCCI, ICES-003, FCC Part 15, AS/NZS CISPR22

Assistenza clienti e informazioni sulla garanzia sono disponibili all'indirizzo www.apc.com.