

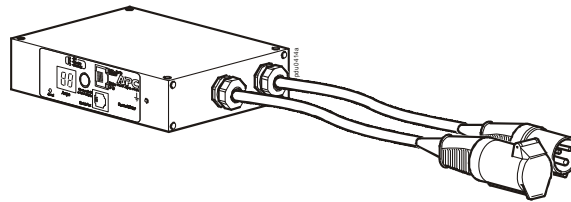
In-Line Current Meter AP7155B

Übersicht

Der APC by Schneider Electric In-Line Current Meter überwacht die Stromzufuhr zu Geräten im Datenzentrum einschließlich vorhandener Basic Rack Power Distribution Units (PDUs) und freistehender Geräte. Der Current Meter verfügt über einen Sensor, der den internen und den von angeschlossenen Geräten verbrauchten Strom misst. Die Überwachung kann über die Weboberfläche, Telnet, SNMP, SSH oder StruxureWare Data Center Expert®.

Digitalanzeige. Die Anzeige zeigt den Gesamtstrom pro Phase an, der von Current Meter verwendet wird.

Netzkabel. Jedes 0,91 m lange Netzkabel ist mit einem IEC 309 32-A 2P+PE Stecker ausgestattet



Technische Daten

| Elektrik | |
|--|--|
| Eingangsanschluss | IEC 309, 32 A, 2P+PE |
| Nenneingangsspannung | 230 V Wechselstrom |
| Eingangsfrequenz | 50/60 Hz |
| Zulässige Eingangsspannung | ± 10% der Nennspannung |
| Maximaler Eingangsstrom (Phase) | 32 A |
| Ausgangsanschluss | IEC 309, 32 A, 2P+PE |
| Maximaler Ausgangsstrom (Phase) | 32 A |
| Nominale Ausgangsspannung | 230 V Wechselstrom |
| Kabellänge | 0,91 m (3.00 ft) |
| Abmessungen | |
| Abmessungen (H x B x T) | 4,39 x 17,78 x 13,97 cm (1.73 x 7.00 x 5.50 in) |
| Versandgröße (H x B x T) | 24,63 x 33,02 x 18,54 cm (9.70 x 13.00 x 7.30 in) |
| Gewicht | 1,84 kg (4.95 lb) |
| Versandgewicht | 2,37 kg (6.35 lb) |
| Umgebung | |
| Höhe (über dem Meeresspiegel) Betrieb Lagerung | 3000 m (10,000 ft) 15 000 m (50,000 ft) |
| Temperatur Betrieb Lagerung | -5 to 45°C (23 to 113°F) -25 to 65°C (-13 to 149°F) |
| Luftfeuchtigkeit Betrieb/ Lagerung | 5 to 95%, nicht kondensierend |
| Beachtung | |
| Sicherheit | VDE, EAC, CE |
| EMC | EN 55022, EN 55024, VCCI, ICES-003, FCC Part 15, AS/NZS CISPR22 |

Kunden-Support und Garantiefinformationen sind erhältlich unter www.apc.com.

© 2016 APC by Schneider Electric. Alle Rechte vorbehalten.

990-5815-005
9/2016