

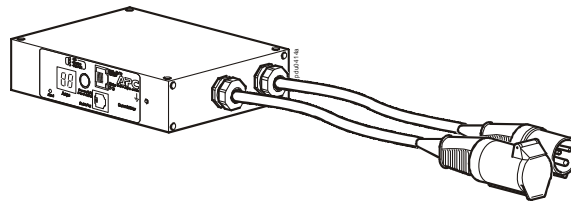
In-Line Current Meter AP7155B

Présentation

Le APC by Schneider Electric In-Line Current Meter gère le courant dirigé vers les appareils dans le centre de données, y compris les unités de distribution de l'alimentation (PDU) montées en rack classiques et les équipements. Il est muni d'un capteur mesurant le courant utilisé par la PDU et les dispositifs reliés. La Current Meter peut être contrôlée par le biais d'interfaces Web, Telnet, SNMP, SSH ou de l'StruxureWare Data Center Expert[®].

Affichage numérique. Un affichage numérique indique le courant total par phase utilisé par le Current Meter.

Cordons d'alimentation. Chaque cordon d'alimentation de 0,91 m est muni à son extrémité d'un connecteur CEI 309 de 32-A 2P+PE.



Caractéristiques techniques

Circuit électrique	
Connecteur d'entrée	IEC 309, 32 A, 2P+PE
Tension en entrée nominale	230 V c.a.
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Plage de tensions d'entrée	Tension nominale \pm 10%
Courant d'entrée maximum (phase)	32 A
Connecteur de sortie	IEC 309, 32 A, 2P+PE
Intensité maximale du courant de sortie (phase)	32 A
Tension nominale de sortie	230 V c.a.
Longueur du cordon d'alimentation	0,91 m (3.00 ft)
Caractéristiques physiques	
Dimensions (H x Lx P)	4,39 x 17,78 x 13,97 cm (1.73 x 7.00 x 5.50 in)
Dimensions à l'expédition (H x Lx P)	24,63 x 33,02 x 18,54 cm (9.70 x 13.00 x 7.30 in)
Poids	1,84 kg (4.95 lb)
Poids à l'expédition	2,37 kg (6.35 lb)
Caractéristiques environnementales	
Altitude (au-dessus du niveau de la mer) En fonctionnement de stockage	3 000 m (10,000 ft) 15 000 m (50,000 ft)
Température En fonctionnement de stockage	-5 à 45°C (23 to 113°F) -25 à 65°C (-13 to 149°F)
Humidité fonctionnement/stockage	5 to 95%, sans condensation
Conformité	
Sécurité	VDE, EAC, CE
EMC	EN 55022, EN 55024, VCCI, ICES-003, FCC Part 15, AS/NZS CISPR22

Soutien à la clientèle et la garantie sont disponibles à www.apc.com.

© 2016 APC by Schneider Electric. Tous droits réservés.

990-5815-012
9/2016