

APC®

by Schneider Electric

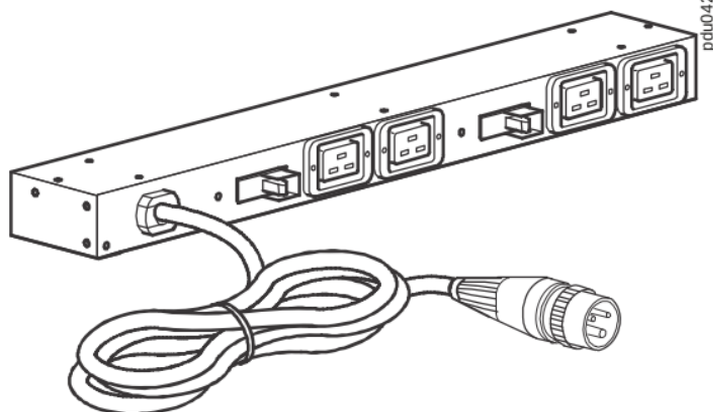
Basis-Stromverteilerleiste (PDU) für Rack-Einbau AP6032A

Produktübersicht

The APC by Schneider Electric Basis-PDU für Rack-Einbau verteilt Strom an die im Rack befindlichen Geräte.

Stromausgänge. Die Rack-PDU verfügt über vier C19-Ausgänge.

Netzkabel. Das 3,65 m lange Netzkabel ist mit einem 32 A-Stecker vom Typ IEC-309 versehen.



Technische Daten

Elektrische Wartung

Eingangsanschluss	32 A-Kabel IEC-309 32 im Lieferumfang enthalten
Zulässige Eingangsspannung	200–240 V~
Maximaler Eingangsstrom (Phase)	32 A
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	200–240 V~
Ausgangsanschlüsse	(4) C19
Maximaler Ausgangsstrom (Steckdosen)	C19; 16 A
Maximaler Ausgangsstrom (Phase)	32 A
Maximaler Ausgangsstrom (Bank)	16 A
Überstromschutz (intern)	(2) 20 A, 1-polige Überlastschalter
Kabellänge	3,65 m (12,0 Fuß)

Maße und Gewichte

Abmessungen (H x B x T)	43,81 x 4,36 x 9,29 cm (17,25 x 1,72 x 3,66 Zoll)
Versandgröße (H x B x T)	47,8 x 20,8 x 18,0 cm (18,82 x 8,19 x 18,01 cm)
Gewicht	2,78 kg (6,12 lb)
Versandgewicht	3,75 kg (8,25 lb)

Umgebungsbedingungen

Maximale Höhe (über Normalnull)	0 bis 3048 m (0 bis 10.000 Fuß)
Betrieb	0 bis 15 240 m (0 bis 50.000 Fuß)
Lagerung	
Temperatur	
Betrieb	0 bis 50 °C (32 bis 122 °F)
Lagerung	-15 bis 60 °C (5 bis 140 °F)
Luftfeuchtigkeit	
Betrieb	5 bis 95%, nicht kondensierend
Lagerung	5 bis 95%, nicht kondensierend

Konformität

Sicherheitszulassungen	VDE, CE, IRAM, KC
ROHS	2011/65/EU – neueste Fassung

de

Kunden-Support und Garantie Informationen finden Sie unter **www.apc.com**.

© 2016 Schneider Electric. Alle Marken sind Eigentum der Schneider Electric Industries SAS Besitz

990-5736A
12/2016