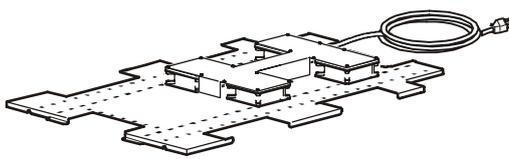
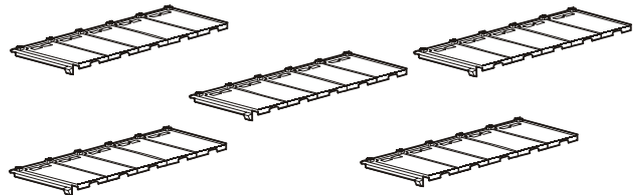


# Installation des NetShelter<sup>®</sup> SX Lüftereinsatz der oberen Abdeckung ACF501, ACF502, ACF503, ACF504



1

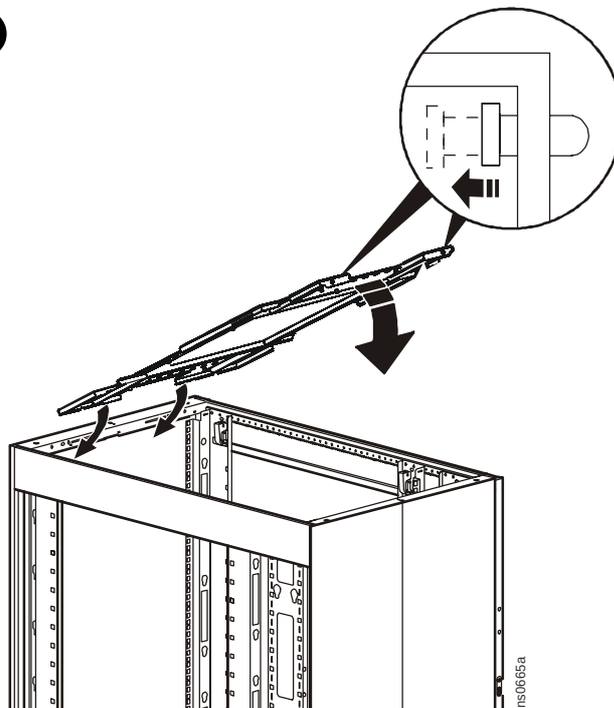


5



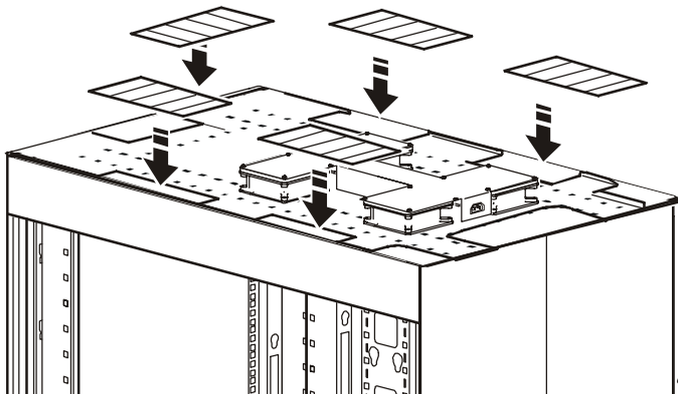
**Warnung:** Der Lüftereinsatz der oberen Abdeckung darf nur an einen Stromkreis mit vorschriftsmäßigem Überstromschutz angeschlossen werden.

1

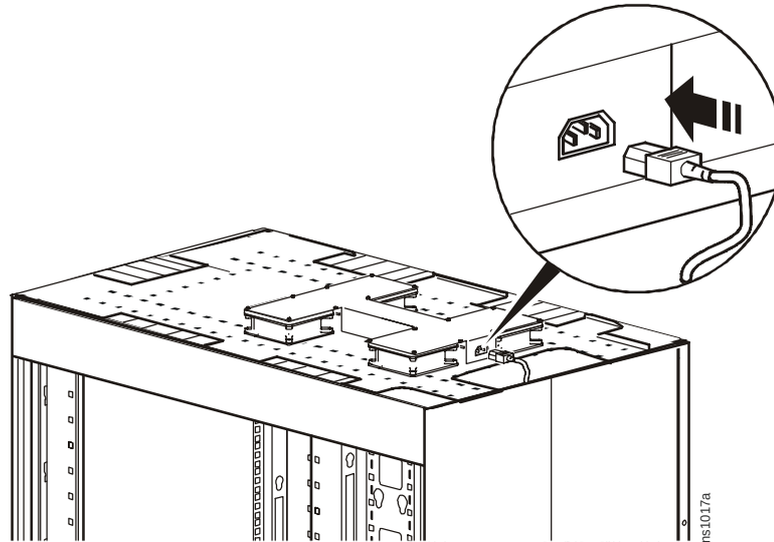


ns0066a

2



ns0063a

**3**

Verbinden Sie die Steckbuchse an einem Ende des mitgelieferten Netzkabels mit einem der Eingangsstecker an der Rückseite der Einheit. Verbinden Sie das Steckerteil des Netzkabels mit einer USV oder einer anderen Steckdose zur abgesicherten Stromversorgung.

Die Kabel können mit Kabelbindern zusammengehalten und platz sparend verlegt werden.

## Modelle

Der American Power Conversion (APC) NetShelter SX Lüftereinsatz der oberen Abdeckung ist für die folgenden Modelle erhältlich:

APC Teilenummer	Beschreibung	Spannung
ACF501	600 mm Lüftereinsatz der oberen Abdeckung	120 V Wechselstrom
ACF502	600 mm Lüftereinsatz der oberen Abdeckung	230 V Wechselstrom, 208 V Wechselstrom
ACF503	750 mm breit, Lüftereinsatz der oberen Abdeckung	120 V Wechselstrom
ACF504	750 mm breit, Lüftereinsatz der oberen Abdeckung	230 V Wechselstrom, 208 V Wechselstrom



Der Lüftereinsatz der oberen Abdeckung kann nur mit die folgenden APC NetShelter SX Gehäusen verwendet werden:

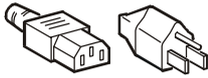
Lüftereinsatz der oberen Abdeckung Teilenummer	SX Gehäusen Teilenummer	SX Gehäusen Beschreibung
<b>ACF501, ACF502</b>	AR3100	42 U 600 mm Breit x 1070 mm Tiefe
	AR3104	24 U 600 mm Breit x 1070 mm Tiefe
	AR3107	48 U 600 mm Breit x 1070 mm Tiefe
<b>ACF503, ACF504</b>	AR3150	42 U 750 mm Breit x 1070 mm Tiefe
	AR3157	48 U 750 mm Breit x 1070 mm Tiefe

## Elektrische Nennwerte

ACF501, ACF503					
Eingangsspannung	Frequenz	Strom	Geräuschpegel	Luftstrom <sup>†</sup>	Betriebsspannungsbereich
120 V Wechselstrom	50 Hz	0.70 A	51 dBA	628.63 m <sup>3</sup> /h (370 cfm)	102-138 V Wechselstrom
	60 Hz	0.85 A	51 dBA	747.56 m <sup>3</sup> /h (440 cfm)	102-138 V Wechselstrom
ACF502, ACF504					
230 V Wechselstrom	50 Hz	0.50 A	62 dBA	628.63 m <sup>3</sup> /h (370 cfm)	196-264 V Wechselstrom
	60 Hz	0.40 A	62 dBA	747.56 m <sup>3</sup> /h (440 cfm)	196-264 V Wechselstrom
208 V Wechselstrom	50 Hz	0.40 A	62 dBA	628.63 m <sup>3</sup> /h (370 cfm)	196-264 V Wechselstrom
	60 Hz	0.35 A	62 dBA	676.21 m <sup>3</sup> /h (398 cfm)	196-264 V Wechselstrom

<sup>†</sup>Luftstrom bei nominaler Eingangsspannung.

## Netzkabel für Lüftereinsatz der oberen Abdeckung

APC Teilenummer	Menge	Kabelbeschreibung	Länge m (ft)	Kabelenden
ACF501, ACF503	1	IEC-320-C13 an NEMA 5-15P	3,04 (10)	
ACF502, ACF504	1	IEC-320-C13 an BS 1363	2,5 (8,2)	
	1	IEC-320-C13 an IEC-320-C14	2,5 (8,2)	
	1	IEC-320-C13 an CE E7/7	2,5 (8,2)	

## Weltweiter APC-Support

Support für dieses und andere APC-Produkte wird kostenlos auf folgende Weise geleistet:

- Besuchen Sie die APC-Website, um Zugang zu Dokumenten der APC-Knowledgebase zu erhalten und um Kundenanfragen einzureichen.
  - **www.apc.com** (Unternehmenszentrale)  
Auf den lokalisierten APC-Webseiten für bestimmte Länder erhalten Sie Informationen zum Kundensupport.
  - **www.apc.com/support/**  
Weltweite Unterstützung unserer Kunden mit der APC Knowledgebase und Support per E-Mail.
- Wenden Sie sich per Telefon oder E-Mail an ein APC-Support Center.
  - Regionale Support-Center:

Deutschland	+800 0272 0272
Europa, Naher Osten, Afrika	(353)(91)702000 (Irland)

- Lokale, länderspezifische Support-Center: Kontaktinformationen finden Sie unter **www.apc.com/support/contact**.

Wenden Sie sich an die APC-Vertretung oder einen APC-Händler, bei dem Sie Ihr APC-Produkt erworben haben, um zu erfahren, wo Sie lokalen Kundensupport erhalten.

Urheberrechte für den gesamten Inhalt © 2009 American Power Conversion. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne Genehmigung ist untersagt.

APC, das APC Logo und NetShelter sind Marken der American Power Conversion Corporation und können in einigen Ländern eingetragen sein. Alle anderen Marken, Produktbezeichnungen und Firmennamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber und werden nur zu Informationszwecken genutzt.

