



Lüftereinsatz für die Rackoberseite, 208/230 VAC, 50/60 Hz für NetShelter SX -Gehäuse mit 750 mm Breite und 1070 mm Tiefe

ACF504

### Übersicht

Ausführung Der Rack Fan Tray ist eine kostengünstige Lüfterlösung für die Verbesserung der Wärmeabfuhr aus NetShelter-Gehäusen. Die Lüftereinheit kann einfach in Gehäuseoberseite integriert werden und bläst angesaugte Warmluft über das Dach des Rack-Gehäuses aus. Bei wandmontierten Gehäusen können die Rack-Lüftereinsätze optional auch im Rack-Sockel montiert werden. Die Lüftereinsätze sorgen für verbesserte Luftstromführung von der Unterseite zur Oberseite des Gehäuses.

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

## Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	208 V 230 V	
Anschlussart der Eingänge	IEC 60320 C14 Schuko CEE 7/7-polig BS1363A Britisch	
Anzahl der Kabel	1	
Geliefertes Zubehör	Installationsanleitung	

#### **Abmessungen**

Farbe	Schwarz
Höhe	6 cm
Breite	72,4 cm
Tiefe	89,3 cm
Produktgewicht	10,23 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Aufbau

#### Eingang

Netzwerkfrequenz 50/60 Hz

#### Konformität

Produktzertifizierungen	PSE
Normen	CSA C22.2 Nr. 60950 UL 60950

#### Umgebung

207,7 l/s

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Life Is On Schneider 11.07.2024

62 dBA

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	16,5 cm	
VPE 1 Breite	99,1 cm	
VPE 1 Länge	91,4 cm	
VPE 1 Gewicht	14 kg	

# Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung

2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz

## **Nachhaltigkeit**

Das Umweltzeichen **Green Premium<sup>TM</sup>** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umweltleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO<sub>2</sub>-arme

**Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit** ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

Erfahren Sie mehr über Green Premium >

Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >

## Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit



Frei Von Reach-Svhc

Reach-Verordnung	REACh-Deklaration
Eu-Rohs-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration