

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Lüftereinheit für die Rackoberseite, 208/230 VAC, 50/60 Hz für NetShelter SX -Gehäuse mit 600 mm Breite und 1070 mm Tiefe

ACF502

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-Lüftereinheiten optional auch im Rack-Sockel montiert werden. Die Lüftereinheiten sorgen für verbesserte Luftstromführung von der Unterseite zur Oberseite des Gehäuses.

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Main Input Voltage 208 V
230 V

Input Connection Type IEC 60320 C14
Schuko CEE 7/7P
BS1363A Britisch

Anzahl von Kabeln 1

Gelieferte Ausrüstung Installationsanleitung

Abmessungen

Farbe Schwarz

Höhe 6 cm

Breite 57,4 cm

Tiefe 89,3 cm

Produktgewicht 8,41 kg

Montagepräferenz No preference

Montagevariante Nicht rackmontiert

Eingang

Netzwerkfrequenz 50/60 Hz

Konformität

Produktzertifizierungen PSE
VDE

Normen CSA C22.2 Nr. 60950
UL 60950

Umgebung

Luftstrom 207,66 l/s

Audible noise at 1 meter from surface of unit 62 dBA

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art PCE

VPE 1 Menge 1

VPE 1 Höhe 15,2 cm

VPE 1 Breite 99,1 cm

VPE 1 Länge 74,9 cm

VPE 1 Gewicht 12,5 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

Frei von REACH-SVHC Ja

EU-RoHS-Richtlinie Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
[EU-RoHS-Deklaration](#)

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)