

## Schneider Electric – Netshelter SX Rack System

# Netshelter im Überblick



Frontansicht



Rückansicht

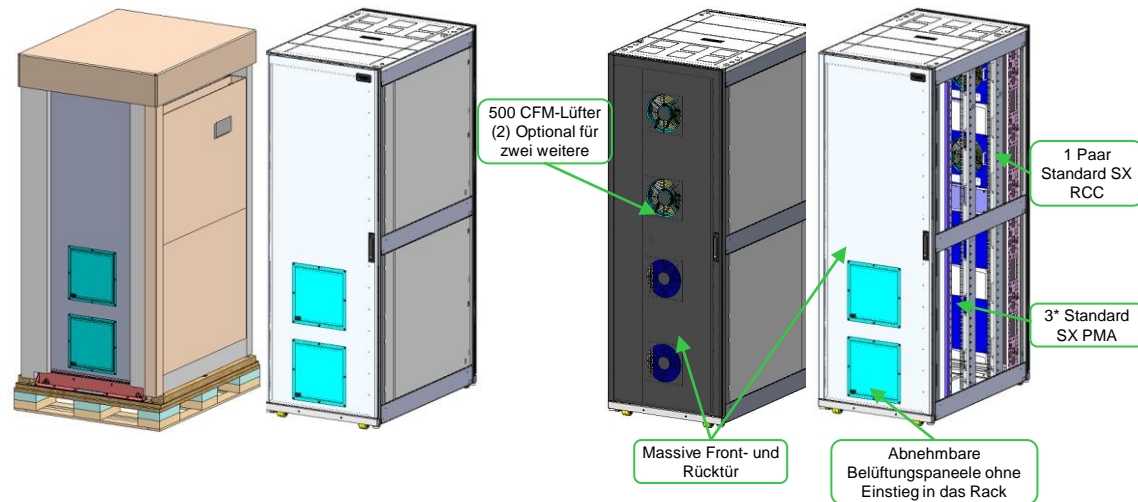
## Technische Features

- IP21 und UL/CE zertifiziert
- (2) Filtern pro Schrank an der Unterseite der Fronttür
- (2) Lüfter pro Schrank
- (2) zusätzliche Lüfter können optional ergänzt werden
- Unterstützt Spannungsanwendungen - NAM/EMEA/JP
- Mit Bodenplatte
- Isolierung von Warm- und Kaltluft zur Verbesserung der Effizienz
- Shock-Package-Design für sicheren Transport

## Netshelter SPEC:

## Überblick Netshelter Schranksystem

Beschreibung	
Höhe	42U
Tiefe	1070mm ( $\pm 2\text{mm}$ )
Breite	700mm(+0mm,-4mm)
Belastbarkeit	1500 lbs
Boden	Mit Bodenblech
Rollen/Nivellierfüße	Standard SX
RCC	Standard SX
Luftstrom- management	Lüfter & Filter (NEU)
Versandt	Shock package (NEU)
Schutzklasse	IP21/NEMA Typ 2



# Werteversprechen

## Optimale Kühlung durch Ventilator

- Verbesserte Belüftung durch Lüfter in der Rücktür, jeder Lüfter >500CFM
- Flexible Lüfterkonfiguration für unterschiedliche Kühlungsanforderungen
- IT Last bis zu 5kW pro Rack

## NEMA Schutzklasse & IP21 für den Einsatz in raueren Umgebungen

- Der Filter verhindert das Eindringen von Staub und reduziert das Risiko von Ausfallzeiten
- Verringerung der Vermischung von Kalt- und Warmluft

## Shock-Packaging

- Reduziert Transportschäden
- Vereinfachstes Entfernen des Schrankes von der Palette
- Kein wiederholtes Verpacken notwendig
- Reduzierung der Kosten

# Netshelter Schranksystem - Spezification

## Rack

Abmessungen	AR3908AZEUSP
Höhe	1993 mm (78 in)
Breite	700 mm (28 in)
Tiefe	1070 mm (42 in)
Netto Gewicht	240 kg (529.1 lb)
Belastbarkeit: statisch	1,701 kg (3,750 lb)
Belastbarkeit: dynamisch	1,021 kg (2,250 lb)
Belastbarkeit: Traglast	567 kg (1,250 lb)
Belastbarkeit: Transportlast	900 kg (1984 lb)

## Lüfter-Module

Abmessungen	AR300FAN/AR301FAN
Nennspannung	230 VAC
Frequenz	50-60 Hz
Nennstrom	0.55-.56 A

Life Is On

**Schneider**  
Electric