

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



NetShelter SX, 45 HE, 750 mm breit und 1070 mm tief, Gehäuse mit weißen Seitenteilen

AR3155W

## Hauptmerkmale

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Produkt- oder Komponententyp | Rack enclosure  |
| Anzahl der Rack-Einheiten    | 45 HE   |
| Geliefertes Zubehör          | Anreihvorrichtung<br>Schlüssel<br>Schlüsselgleiche Türen und Seitenteile<br>AusgleichsfüÙe<br>Befestigungsmaterial<br>Vorinstallierte Rollen<br>Seitenteile<br>Benutzerhandbuch |

## Abmessungen

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Höhe                     | 2124 mm  |
| Breite                   | 750 mm   |
| Tiefe                    | 1070 mm  |
| Produktgewicht           | 155 kg   |
| Farbe                    | Weiß   |
| Montagepräferenz         | No preference  |
| Montagemodus             | Nicht Rack-montierbar  |
| Max. Montagetiefe        | 914,9 mm   |
| Min. Montagetiefe        | 261,9 mm   |
| Rack-Breite              | 19"  |
| Beschriftung             | 14 Messgerät EIA-Montageschiene<br>16 Messgerät Vordertür<br>16 Messgerät Pfosten<br>18 Messgerät Rücktür<br>18 Messgerät Dach<br>18 Messgerät Seitenteile |
| Zulässige Dauerbelastung | 1020,6 kg dynamisch<br>1701,0 kg statisch  |

## Konformität

|        |                                   |
|--------|-----------------------------------|
| Normen | UL 2416<br>UL 60950-1<br>EIA-310E |
|--------|-----------------------------------|

## Verpackungseinheiten

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| VPE 1 Art                     | PCE    |
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1      |
| VPE 1 Höhe                    | 224 cm |

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.

---

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| VPE 1 Breite             | 132 cm   |
| VPE 1 Länge              | 85 cm    |
| Verpackungsgewicht (Lbs) | 172,3 kg |

---

## Vertragliche Gewährleistung

---

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Garantie (in Monaten) | 60 |
|-----------------------|----|

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data >](#)

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >](#)

### Umweltbilanz

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Total lifecycle Carbon footprint                               | 605 kg CO2 eq.                      |
| CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]  | 577 kg CO2 eq.                      |
| CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]        | 15 kg CO2 eq.                       |
| CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Installationsphase [A5]        | 0 kg CO2 eq.                        |
| CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq.                        |
| CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]  | 13 kg CO2 eq.                       |
| Umweltproduktdeklaration                                       | <a href="#">Produktumweltprofil</a> |

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Verpackung mit Recycling-Karton | Nein   |
| Verpackung ohne Kunststoff      | Nein   |
| EU-RoHS-Richtlinie              | <a href="#">Konform</a>  |
| REACH-Verordnung                | <a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert</a> |

### Use Longer

#### Verlängerung der Lebensdauer

|           |      |
|-----------|------|
| Reparatur | Nein |
|-----------|------|

### Use Again

#### Reproduktion

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Recyclingfähigkeitspotential in % | 95  |
| Circular Economy-Eignung          | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich   |
| Rücknahme                         | Ja  |
| WEEE-Kennzeichnung                |  Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

Image of product / Alternate images

Alternative

---





