

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Rack NetShelter SX2 42U L800XP1070XH1991mm, noir, avec panneaux latéraux

AR3180B2

Statut commercial: Commercialisé

## Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

## Principales

Type de produit ou équipement Armoire rack

Nombre d'unité de rack 42U

Équipement fournis  
Matériel pour montage en compartiment  
Touche(s)  
Portes et panneaux latéraux à codage identique  
Pieds de réglage  
Matériel de montage  
Roulettes pré-installées  
Panneaux latéraux

## Physique

Hauteur 1991 mm

Largeur 800 mm

Profondeur 1070 mm

Poids Net 161,28 kg

Couleur Noir

Montage préconisé No preference

Mode d'installation Non montable en rack

Profondeur de montage maximale 914,9 mm

Profondeur de montage minimale 286 mm

Largeur du rack 19"

Marquage  
Calibre 14 rail de montage EIA  
Calibre 16 porte avant  
Calibre 16 poste  
Calibre 18 porte arrière  
Calibre 18 toit  
Calibre 18 panneaux latéraux

Charge permanente admissible  
1020,6 kg dynamique  
1814,4 kg statique

## Conformité

Normes  
UL 2416  
EIA-310E

## Emballage

Type d'emballage 1 PCE

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Nombre d'unité par paquet | 1        |
| Hauteur de l'emballage 1  | 212,8 cm |
| Largeur de l'emballage 1  | 94,8 cm  |
| Longueur de l'emballage 1 | 115,8 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 200 kg   |

## Garantie contractuelle

|                    |    |
|--------------------|----|
| Garantie (en mois) | 60 |
|--------------------|----|

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

|  |   |
|--|---|
| Empreinte carbone du cycle de vie total                      | 1 168 kg CO2 eq.                                  |
| Profil environnemental                                       | <a href="#">Profil environnemental du Produit</a> |
| Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]       | 1 068 kg CO2 eq.                                  |
| Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]           | 59 kg CO2 eq.                                     |
| Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]            | 23 kg CO2 eq.                                     |
| Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq.                                      |
| Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]        | 479 kg CO2 eq.                                    |

### Use Better

#### Matières et Substances

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Emballage avec carton recyclé     | Non  |
| Emballage sans plastique          | Non  |
| <a href="#">Directive RoHS UE</a> | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) |
| Régulation REACH                  | <a href="#">Déclaration REACH</a>                                |

### Use Longer

#### Prolongation de vie

|            |     |
|------------|-----|
| Réparation | Non |
|------------|-----|

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Potentiel de recyclabilité, en % | 97   |
| Profil de circularité            | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| Reprise                          | Oui  |

Image of product / Alternate images

Alternative

---

