

Fiche technique du produit

Spécifications



Rack NetShelter SX2 48U L600XP1200XH2258mm, blanc, avec panneaux latéraux

AR3307W2

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Type de produit ou équipement Armoire rack

Nombre d'unité de rack 48U

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 2258 mm

Largeur 600 mm

Profondeur 1200 mm

Poids Net 146,2 kg

Couleur Blanc

Montage préconisé No preference

Mode d'installation Non montable en rack

Profondeur de montage maximale 1048 mm

Profondeur de montage minimale 190,5 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 | 239,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 74,8 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 132,3 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 165,45 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 | Profil environnemental du Produit |
| Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3] | 883 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase de distribution [A4] | 49 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase d'installation [A5] | 19 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] | 397 kg CO2 eq. |

Use Better

Matières et Substances

| | |
|-----------------------------------|--|
| Emballage avec carton recyclé | Non |
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |

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 |

Technical Illustration

Dimensions



Image of product / Alternate images

Alternative





Image of product in real life situation

