

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Rack NSX Advanced 48U L750XP1295 mm noir avec emballage antichoc

AR9557SPB2

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Type de produit ou équipement	Armoire rack
Nombre d'unité de rack	48U
Équipement fournis	Matériel pour montage en compartiment Touche(s) Pieds de réglage Matériel de montage Roulettes pré-installées Panneaux latéraux

### Physique

Hauteur	2256 mm
Largeur	750 mm
Profondeur	1295 mm
Poids du produit	288 kg
Couleur	Noir
Montage préconisé	No préférence
Mode d'installation	Non montable en rack
Profondeur de montage maximale	1143 mm
Profondeur de montage minimale	292 mm
Largeur du rack	19"
Marquage	12 gauge 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	1927,8 kg statique 1587,6 kg dynamique

### Conformité

Normes	EIA-310E UL 2416
--------	---------------------

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	249,2 cm
Largeur de l'emballage 1	110,5 cm

---

Longueur de l'emballage 1 146 cm

---

Poids de l'emballage (Kg) 368 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	2 999 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	1 965 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	109 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	43 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]	882 kg CO2 eq.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	31346aed-552c-4a16-81d9-e683a383b6da
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</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
Batterie amovible	Non
Reprise	Oui
Label DEEE	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

