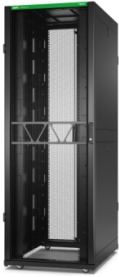


Fiche technique du produit

Spécifications



Rack NetShelter SX2 45U L750XP1070XH2124mm, noir, avec panneaux latéraux

AR3155B2

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Type de produit ou équipement Armoire rack

Nombre d'unité de rack 45U

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 2124 mm

Largeur 750 mm

Profondeur 1070 mm

Poids Net 147,32 kg
196,28 kg

Couleur Noir

Montage préconisé No préférence

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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	226,2 cm
Largeur de l'emballage 1	85,3 cm
Longueur de l'emballage 1	115,8 cm
Poids de l'emballage (Kg)	172,3 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]	920 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	51 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	20 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]	413 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

