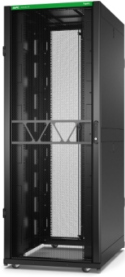


Fiche technique du produit

Spécifications



Rack NetShelter SX2 42U L750XP1070XH1991mm, noir, avec panneaux latéraux

AR3150B2

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	750 mm
Profondeur	1070 mm
Poids Net	152,13 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	85,3 cm
Longueur de l'emballage 1	115,8 cm
Poids de l'emballage (Kg)	168,18 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]	898 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	50 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]	403 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

