

Fiche technique du produit

Spécifications



Rack NetShelter SX2 52U L600XP1200XH2436mm, noir, avec panneaux latéraux

AR3308B2

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type de produit ou équipement	Armoire rack
Nombre d'unité de rack	52U
Équipement fournis	Matériel pour montage en compartiment
Gamme de produit	NetShelter SX Enclosures

Physique

Hauteur	2436 mm
Largeur	600 mm
Profondeur	1200 mm
Poids du produit	168,55 kg
Couleur	Noir
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 1701,0 kg statique

Conformité

Normes	UL 2416
--------	---------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	256,3 cm
Largeur de l'emballage 1	75,4 cm
Longueur de l'emballage 1	132,3 cm
Poids de l'emballage (Kg)	199,59 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	606 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	1 066 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]	478 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	31346aed-552c-4a16-81d9-e683a383b6da
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	97
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Batterie amovible	Non
Reprise	Oui

Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

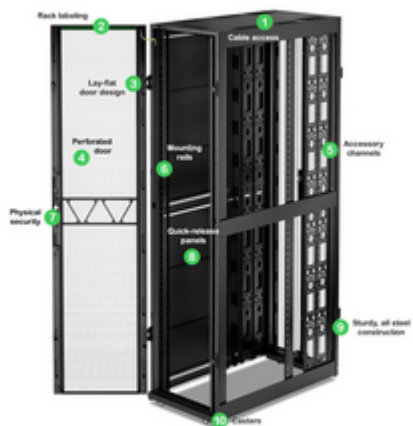


Image of product / Alternate images

Alternative



