

Fiche technique du produit

Spécifications



Rack APC NetShelter SX Advanced, 42U, 800 mm, 1 295 mm, avec kit antichoc, noir

AR9580SPB2

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type de produit ou équipement	Armoire rack
Nombre d'unité de rack	42U
Équipement fournis	Matériel pour montage en compartiment Touche(s) Pieds de réglage Matériel de montage Roulettes pré-installées Panneaux latéraux

Physique

Hauteur	1991 mm
Largeur	800 mm
Profondeur	1295 mm
Poids du produit	262 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	220,5 cm
Largeur de l'emballage 1	110,5 cm

Longueur de l'emballage 1	146,1 cm
---------------------------	----------

Poids de l'emballage (Kg)	380 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.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	2 029 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	113 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	44 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]	911 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	1 %
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
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 réusiner

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

Image of product / Alternate images

Alternative

