

Fiche technique du produit

Spécifications



NetShelter - Gestionnaire de câbles vertical - Rack NetShelter SX - 42U - Qté 2

AR7580A

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Présentation Les canaux verticaux présentent des doigts en plastique lisses à incréments 1U qui permettent de bien organiser l'entrée et la sortie des cordons de brassage.

Principales

Type de produit ou équipement	Cable organizer
Équipement fournis	Guide d'installation Matériel de montage 6 x supports pour câbles avec charnières emboîtables Support de fixation supérieur

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	1778 mm
Largeur	97 mm
Profondeur	160 mm
Poids du produit	4,09 kg
Emplacement de montage	Façade Arrière
Montage préconisé	No préférence
Mode d'installation	Monté en rack

Conformité

Certifications du produit	Conformité TAA
---------------------------	----------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	20,3 cm
Largeur de l'emballage 1	107 cm
Longueur de l'emballage 1	14,9 cm
Poids de l'emballage (Kg)	4,91 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	24
--------------------	----

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

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	17 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	16 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.4 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 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]	0.4 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
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 %	95
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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







