

# Fiche technique du produit

Spécifications

## Chemin de câbles, 600 mm

AR8561



Statut commercial: Commercialisé

## Présentation

**Présentation** Chemin de câbles pour acheminer le câblage de distribution de l'alimentation par le haut d'une armoire NetShelter SX.

## Principales

**Type de produit ou équipement** Cable organizer

**Équipement fournis** Guide d'installation  
1 x Bride de mise à la terre 8 pouces/20 cm

## Physique

**Couleur** Noir

**Hauteur** 191,4 mm

**Largeur** 597 mm

**Profondeur** 317,4 mm

**Poids du produit** 5,43 kg

**Montage préconisé** No preference

**Mode d'installation** Non montable en rack

## Conformité

**Certifications du produit** Classification UL

## Emballage

**Type d'emballage 1** PCE

**Nombre d'unité par paquet** 1

**Hauteur de l'emballage 1** 31,5 cm

**Largeur de l'emballage 1** 44 cm

**Longueur de l'emballage 1** 71 cm

**Poids de l'emballage (Kg)** 8,19 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	29 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	27 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.7 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]	0.6 kg CO2 eq.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>

### Use Longer

#### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

### Use Again

#### Réemballer et réuser

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.