

Fiche technique du produit

Spécifications

Chemin de câbles, 750 mm

AR8571



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
Nombre d'unité de rack	0U
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	747 mm
Profondeur	317,4 mm
Poids du produit	6,92 kg
Emplacement de montage	Haut
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	86 cm
Poids de l'emballage (Kg)	9,88 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	35 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	33 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.8 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]	0.7 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.