

# Fiche technique du produit

Spécifications

## Kit pour échelles de câbles se terminant sur un mur



AR8465

Statut commercial: Commercialisé

## Présentation

**Présentation** Une solution pour les applications où une échelle doit se terminer sur un mur plutôt que dans un autre rack ou une autre armoire.

## Principales

**Type de produit ou équipement** Cable ladder  
**Équipement fournis** Guide d'installation

## Physique

**Couleur** Noir  
**Hauteur** 102 mm  
**Largeur** 356 mm  
**Profondeur** 76 mm  
**Poids du produit** 1,18 kg  
**Montage préconisé** No preference  
**Mode d'installation** Non montable en rack  
**Charge permanente admissible** 52,2 kg statique

## Emballage

**Type d'emballage 1** PCE  
**Nombre d'unité par paquet** 1  
**Hauteur de l'emballage 1** 12,7 cm  
**Largeur de l'emballage 1** 8,3 cm  
**Longueur de l'emballage 1** 38,1 cm  
**Poids de l'emballage (Kg)** 1,64 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                      | 6 kg CO2 eq.                                      |
| Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]       | 5 kg CO2 eq.                                      |
| Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]           | 0.1 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]        | 0.1 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 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. |