

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Embase à panier pour contrôleur AS-P

SXWTBASW110002

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Mode de fixation              | Par griffes                    |
| Largeur                       | 90 mm                          |
| Raccordement électrique       | Connecteur                     |
| Type de produit ou équipement | Terminal base                  |
| Nom de l'appareil             | TB-ASP-W1                      |
| Hauteur                       | 114 mm                         |
| Gamme                         | EcoStruxure Building Operation |

### Complémentaires

|                        |  |
|------------------------|--|
| Nombre d'emplacements  | 1  |
| Marque du produit      | Schneider Electric   |
| Quantité par lot       | 1  |
| Compatibilité de gamme | EcoStruxure Building Operation AS-P contrôleur<br>EcoStruxure Building Operation AS-P-SMK contrôleur |

### Emballage

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Type d'emballage 1        | PCE     |
| Nombre d'unité par paquet | 1       |
| Hauteur de l'emballage 1  | 11,6 cm |
| Largeur de l'emballage 1  | 10,6 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 4,2 cm  |
| Poids de l'emballage (Kg) | 100 g   |

### Garantie contractuelle

|                    |    |
|--------------------|----|
| Garantie (en mois) | 18 |
|--------------------|----|

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                      | 7 kg CO2 eq.   |
| Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]       | 4 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] | 2 kg CO2 eq.   |
| Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]        | 0.3 kg CO2 eq. |

### Use Better

#### Matières et Substances

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Emballage avec carton recyclé     | Oui   |
| Emballage sans plastique          | Oui   |
| Numéro SCIP                       | D8ffe8b2-86f4-4096-acac-7b6a031469de                          |
| Directive UE RoHS                 | <a href="#">Conforme Par Exemption</a>                        |
| Règlementation REACH              | <a href="#">Référence contenant des SVHC au-delà du seuil</a> |
| Statut sur la présence d'halogène | Retardateurs de flamme halogénés libres                       |
| sans PVC                          | Oui   |
| Sans silicone                     | Oui   |


### Use Longer

#### Prolongation de vie

|            |     |
|------------|-----|
| Réparation | Non |
|------------|-----|

### Use Again

#### Réemballer et réuser

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Potentiel de recyclabilité, en % | 0  |
| Profil de circularité            | <a href="#">Informations de fin de vie</a>   |
| 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. |