

Fiche technique du produit

Spécifications



Embase à panier pour alimentation PS-24

SXWTBPSW110001

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 24 févr. 2026

Statut commercial: Arrêt de com.

⚠ Arrêt de commercialisation

Principales

Mode de fixation	Par griffes
Largeur	90 mm
Raccordement électrique	Interne
Type de produit ou équipement	Terminal base
Nom de l'appareil	TB-PS-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 PS-24V contrôleur

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	11,8 cm
Largeur de l'emballage 1	10,2 cm
Longueur de l'emballage 1	4,4 cm
Poids de l'emballage (Kg)	120 g

Garantie contractuelle

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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

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	8 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]	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	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil
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	Informations de fin de vie
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.