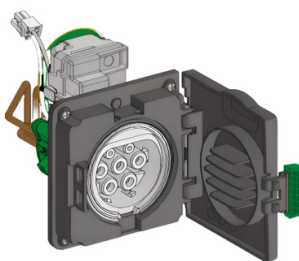


# Fiche technique du produit

Spécifications



## EVlink - Bloc prise t2 smart wallb ox iec

EVP1BSE23

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	EVlink
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Type de prise	T2
Description des pôles	3P + N
[Us] tension d'alimentation	380...415 V CA 2 phases
Courant d'alimentation maximum	32 A
Schéma de liaison à la terre	Compatible TN Compatible IT avec transformateur d'isolation suppl. sur alim. électrique. Compatible TT
Puissance de sortie nominale	22 W 32 A
Compatibilité de gamme	EVlink EVlink Smart Wallbox EVB1 borne de recharge

### Complémentaires

Matière	Plastique
Certifications du produit	CE
Hauteur	150 mm
Largeur	150 mm
Profondeur	300 mm
Poids du produit	0,65 kg

### Environnement

Degré de protection IP	IP54 conforme à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 conforme à CEI 62262
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-30...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C
Humidité relative	5...95 %

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	15,0 cm
Largeur de l'emballage 1	15,0 cm
Longueur de l'emballage 1	40,0 cm

---

Poids de l'emballage 1 725,0 g

## Garantie contractuelle

---

Garantie 18 mois

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 >](#)

## Use Better

### Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions