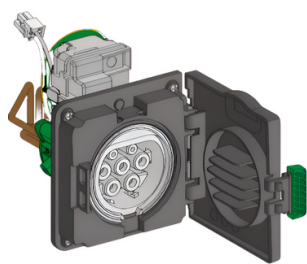


Fiche technique du produit

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 |

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

| | |
|------------------------|---------|
| Poids de l'emballage 1 | 725,0 g |
|------------------------|---------|

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|



Environmental Data

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