

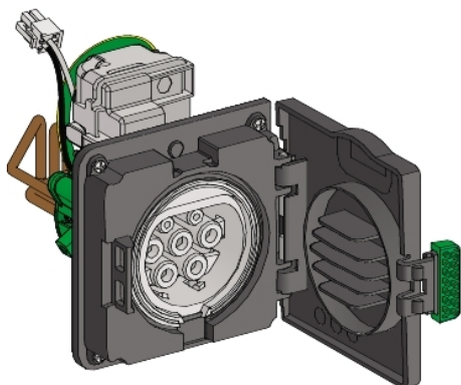
# Fiche produit

## Caractéristiques

# EVP1BSE23

## EVlink - Bloc prise t2 smart wallb ox iec

Statut commercial: Commercialisé



### Principales

Gamme	EVlink
Fonction produit	Prise électrique
Type de prise	T2
Nombre de pôles	3P + N
[Us] tension d'alimentation	380...415 V CA 50/60 Hz
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 station de charge

### Complémentaires

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

### Environnement

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

### Durabilité de l'offre

Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>

### Garantie contractuelle

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