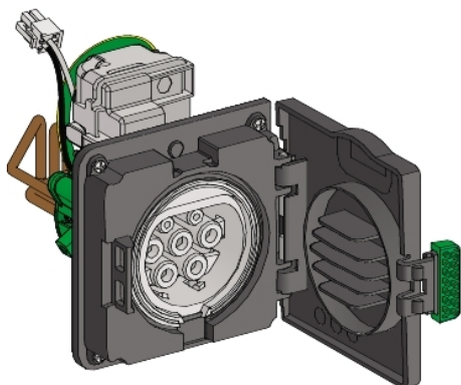


Fiche produit

Caractéristiques

EVP1BSE23

EVlink - Bloc prise t2 smart wallb ox iec



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 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 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 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 conforming to 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

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Garantie contractuelle

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