

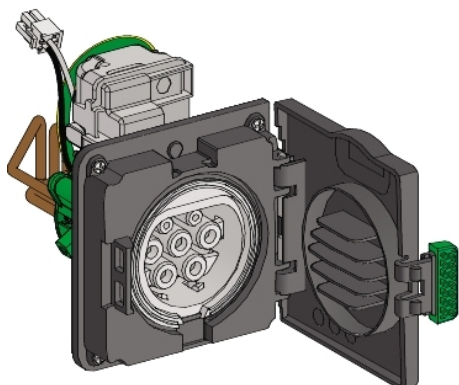
Fiche produit

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

Garantie contractuelle

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