

Fiche produit

Caractéristiques

EVP1PSS4

EVlink parking - kit rétrofit prise T3 vers prise T2S



Principales

Gamme	EVlink
Fonction produit	Prise électrique
Type de prise	T2 avec obturateur
Nombre de pôles	3P + N
[Us] tension d'alimentation	380...415 V CA 50/60 Hz
Courant d'alimentation maximum	32 A
Compatibilité de gamme	EVlink EVlink parking EVF2 station de charge EVlink EVlink parking EVW2 station de charge EVlink EVlink parking EVP2 boîtier

Complémentaires

Matière	Plastique
Hauteur	260 mm
Largeur	110 mm
Profondeur	80 mm
Poids du produit	1,34 kg
Couleur	Vert

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	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui
Régulation RoHS Chine	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS Pour La Chine

Garantie contractuelle

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