

## Fiche produit

### Caractéristiques

# EVH2S3P04KF

EVlink Wallbox - borne - IP54 - 1 prise T2S - 4kW - Clé IEC - avec protections



### Principales

Gamme	EVlink
Nom du produit	EVlink Wallbox
Fonction produit	Station de charge
Nom de l'appareil	EVH2
Nombre de pôles	1P + N
Mode d'installation	Mural
Type d'offre	Protection intégrée
Max power	3,7 kW 16 A
Number of charge point	1
Connection to the vehicle	Socle de prise T2 avec obturateur
Système de contrôle d'accès	Clé

### Complémentaires

Rated supply voltage	220...240 V CA 50/60 Hz
Nombre d'entrées	1
Type d'entrée	Contact pour limitation de puissance Contact pour charge différée
Type de commande	1 blanc bouton, fonction: stop/redémarrage 1 vert bouton, fonction: déverrouillage de câble
Signalisation locale	1 multi couleur LED, fonction: indicateur d'état
Type de protection	Protection différentielle Protection contre les courts-circuits
Hauteur	480 mm
Largeur	331,5 mm
Profondeur	170 mm
Poids du produit	5,6 kg
Couleur	Blanc (RAL 9003) Gris (RAL 7016)
Normes	CEI 61851-22 CEI 62196-1 CEI 61851-1 CEI 62196-2
Certifications du produit	CE CB

### 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

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	24 mois
----------	---------