

## Fiche produit

### Caractéristiques

# EVH3S11P04K

EVLink Wallbox Plus - station charge - 1p T2S  
- tri - 16A/11kW - Filtre RDC-DD



### Principales

Gamme	EVlink
Nom du produit	EVlink Wallbox Plus
Fonction produit	Station de charge
Nom de l'appareil	EVH3
Nombre de pôles	3P + N
Mode d'installation	Mural
Type d'offre	RDC-DD intégré
Max power	11 kW 16 A
Number of charge point	1
Connection to the vehicle	Socle de prise T2 avec obturateur côté droit
Système de contrôle d'accès	Clé

### Complémentaires

Rated supply voltage	380...415 V CA 50/60 Hz
Système de mise à la terre	IT with the addition of an isolating transformer when required by certain vehicles TT TN-S
Nombre d'entrées	1 1
Type d'entrée	Contact pour limitation de puissance Contact pour charge différée Numérique pour gestion dynamique de l'énergie to connect to French electronic electricity meters in single-phase
Type de commande	1 blanc bouton, fonction: stop/redémarrage 1 vert bouton, fonction: déverrouillage de câble
Signalisation locale	1 multi couleur voyant lumineux, fonction: indicateur d'état
Hauteur	480 mm
Largeur	331,5 mm
Profondeur	170 mm
Poids du produit	5,7 kg
Couleur	Blanc (RAL 9003) Gris (RAL 7016)
Normes	CEI 61851-1 CEI 61851-22 CEI 62196-1 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
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
----------	---------