



## Principales

Gamme	EVlink
Nom du produit	EVlink Wallbox Plus
Type de produit ou de composant	Station de charge
Nom abrégé d'appareil	EVH3
Description des pôles	3P + N
Mode d'installation	Fixation murale
Type d'offre	RDC-DD intégré
Puissance de sortie nominale	22 KW 32 A
Nombre de prise	1
Type de sortie	Prise de courant T2 côté droit
Système de contrôle d'accès	Clé

## Complémentaires

[Us] tension assignée d'alimentation	380...415 V c.a. 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
Types d'entrée	Contact pour limitation d'alimentation 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: arrêt/redémarrage 1 vert bouton, fonction: déverrouillage de câble
Signalisation locale	1 Multi-couleur voyant lumineux, fonction: indications 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	IEC 61851-1 IEC 61851-22 IEC 62196-1 IEC 62196-2
Certifications du produit	CE CB

## Environnement

Degré de protection IP	IP54 conforme à IEC 60529
Degré de protection IK	IK10 conforme à IEC 62262
Température de fonctionnement	-30...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C
Humidité relative	5...95 %

## Caractéristiques environnementales

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	18 mois
----------	---------

Product Life Status : <b>Disponible à la vente</b>
--