



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	1P + N
Mode d'installation	Fixation murale
Type d'offre	RDC-DD intégré
Puissance de sortie nominale	3,7 KW 16 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	220...240 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 Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

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

Product Life Status : Disponible à la vente
--