

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  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	24 mois
----------	---------