

Fiche produit

Caractéristiques

EVH2S3P04K

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



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	Standard
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
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 61851-1 CEI 62196-2 CEI 61851-22 CEI 62196-1
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	Déclaration REACH
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
----------	---------