

# Fiche technique du produit

## Caractéristiques

# EVH2S3P04K

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

Statut commercial : Commercialisé



### Principales

Gamme	EVlink
Nom du produit	EVlink Wallbox
Fonction produit	Station de charge
Nom abrégé de l'appareil	EVH2
Description des pôles	1P + N
Mode d'installation	Mural
Type d'offre	Standard
Puissance de sortie nominale	3,7 kW 16 A
Nombre de prises d'alimentation	1
Type de sortie	Socle de prise T2 avec obturateur
Système de contrôle d'accès	Clé

### Complémentaires

[Us] tension d'alimentation	220...240 V CA 50/60 Hz
Schéma de liaison à la terre	TT TN
Nombre d'entrées	1
Type d'entrée	Contact pour limitation de puissance Contact pour chargement retardé
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	5,6 kg
Couleur	Gris RAL 7016 Blanc RAL 9003

Normes	CEI 62196-2 CEI 62196-1 CEI 61851-22 CEI 61851-1
Certifications du produit	CE CB

## Environnement

Degré de protection IP	IP54 se conformer à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à IEC 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	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1514 - Déclaration de conformité Schneider Electric <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil <a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------