



Principale

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Statut commercial | Commercialisé |
| Gamme | EVlink |
| Nom du produit | EVlink wallbox |
| Fonction produit | Station de charge |
| Nom abrégé de l'appareil | EVH2 |
| Description des poles | 1P + N |
| Mode d'installation | Coffret |
| Type d'offre | Standard |
| Puissance max | 3,7 kW 16 A |
| Nombre de prise | 1 |
| Type de sortie | Socle de prise T2 with shutter |
| Système de contrôle d'accès | Key |

Complémentaires

| | |
|------------------------------|--|
| Tension nominale | 220...240 V AC 50/60 Hz |
| Schéma de liaison à la terre | TN TT |
| Nombre d'entrées | 1 |
| Types d'entrée | Contact pour delayed charging Contact pour limitation de puissance |
| Type de commande | 1 vert bouton, fonction: cable unlocking 1 blanc bouton, fonction: stop/redémarrage |
| 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 | IEC 61851-1 IEC 61851-22 IEC 62196-1 IEC 62196-2 |
| Certifications du produit | CE CB |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Degré de protection IP | IP54 conformément à IEC 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK10 conformément 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 | Produit non Green Premium |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Compliant - since 1514 - Schneider Electric declaration of conformity Déclaration de conformité Schneider Electric |