



### 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	3P + N
Mode d'installation	Coffret
Type d'offre	Standard
Puissance max	22 kW 32 A
Nombre de prise	1
Type de sortie	Socle de prise T2 with shutter
Système de contrôle d'accès	Key

### Complémentaires

Tension nominale	380...415 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	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 <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>