

Fiche technique du produit

Spécifications



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

EVH2S3P04K

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2023

! Fin de service imminente: 30 juin 2028

! Arrêt de fabrication consulter si stock

Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

Principales

Gamme	EVlink
Nom du produit	EVlink Wallbox
Type de produit ou équipement	Borne de recharge
Nom de l'appareil	EVH2
Description des pôles	1P + N
Mode d'installation	Mural
Type d'offre	Standard
Puissance max.	3,7 kW 16 A
Nombre de points de charge	1
Connexion au véhicule	Prise de courant T2 avec obturateur
Système de contrôle d'accès	Clé

Complémentaires

Tension d'alimentation nominale	220...240 V CA 50/60 Hz
Système de mise à la terre	TT TN
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 DEL, 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 conforme à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à CEI 62262
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-30...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C
Humidité relative	5...95 %

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	26,000 cm
Largeur de l'emballage 1	53,200 cm
Longueur de l'emballage 1	40,000 cm
Poids de l'emballage 1	7,789 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	50,000 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	40,980 kg

Garantie contractuelle

Garantie	24 mois
----------	---------

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Mercury Free

RoHS Exemption Information [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue [Conforme aux dérogations](#)

Régulation RoHS Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)
Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité [Informations de fin de vie](#)