



Principales

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 de sortie nominale	7,4 kW 32 A
Nombre de prise	1
Type de sortie	Socle de prise T2 with shutter
Système de contrôle d'accès	Key

Complémentaires

[Us] tension d'alimentation	220...240 V AC 50/60 Hz
Schéma de liaison à la terre	TN TT
Nombre d'entrées	1
Types d'entrée	Contact pour limitation de puissance Contact pour delayed charging
Type de commande	1 blanc bouton, fonction: stop/redémarrage Vert bouton, fonction: cable unlocking
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	Blanc RAL 9003 Gris RAL 7016
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 %

Offre de la durabilité

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1514 - Schneider Electric declaration of conformity

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisatrices spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.