



Principales

Gamme	EVlink
Nom du produit	EVlink parking
Fonction produit	Station de charge
Nom abrégé de l'appareil	EVF2
Description des pôles	3P + N pour circuit de puissance 1P + N pour télécommande
Mode d'installation	Sur pied
Type d'offre	Standard
[Us] tension d'alimentation	230 V CA 50/60 Hz télécommande 380...415 V CA 50/60 Hz circuit de puissance
Schéma de liaison à la terre	IT TN TT
Type de prise de courant	2 x T2S
Nombre de prises d'alimentation	2
Type de prise	Droite côté : T2 avec obturateur / contacts plaqués argent Gauche côté : T2 avec obturateur / contacts plaqués argent
Courant d'alimentation	32 A pour T2 avec obturateur
Puissance de sortie nominale	22 kW pour T2 avec obturateur

Complémentaires

Type de commande	2 rouge bouton-poussoir fonction : stop 2 vert bouton-poussoir lumineux fonction : démarrage/déverrouillage du volet
Signalisation locale	2 vert LED flash sur côté appareil fonction: en charge 2 vert LED sur façade appareil fonction: disponible 2 orange LED sur façade appareil fonction: réservé 2 rouge LED sur façade appareil fonction: non opérationnel
Protocole de communication	OCPP 1.6
Mode opératoire	Autonome Architecture en grappes

Fonctions disponibles	Gestion de charge Dossier détaillé de charge État du disjoncteur Charge reportée Configuration des privilèges de l'utilisateur Capacités de diagnostic
Serveur Web	Incorporé
Service Ethernet	Configuration via serveur Web
Normes	CEI 61851-1 CEI 61851-22
Certifications du produit	CE CB EV Ready ZE Ready
Hauteur	1146 mm
Largeur	413 mm
Profondeur	220 mm
Poids	50 kg
Couleur	Blanc RAL 9003 sur façade appareil Gris RAL 7016 sur côté appareil

Environnement

Degré de protection IP	IP54 hors charge se conformer à CEI 61851-1 IP54 En charge se conformer à CEI 61851-1
Tenue aux chocs IK	IK10 station de charge se conformer à CEI 61851-22 IK10 prise électrique se conformer à CEI 61851-22
Température de fonctionnement	-30...50 °C se conformer à IEC 61851-22
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C
Altitude de fonctionnement	0...2000 m se conformer à CEI 61851-22
Humidité relative	0...95 %

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1551 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------