

Fiche produit

Caractéristiques

EVF2S7P4E

EVlink parking - borne sur pied - 1 prise T2S+1
prise domestique TE - 7kW



Principales

Gamme	EVlink
Nom du produit	EVlink parking
Fonction produit	Station de charge
Nom de l'appareil	EVF2
Nombre de pôles	1P + N pour télécommande 1P + N pour circuit de puissance
Mode d'installation	Sur pied
Type d'offre	Standard
Rated supply voltage	230 V CA 50/60 Hz circuit de puissance 220...240 V CA 50/60 Hz télécommande
Schéma de liaison à la terre	TT IT TN
Socket-outlet number	2
Socket-outlet type	Gauche: T2 avec obturateur / contacts plaqués argent Droite: TE / contacts plaqués argent
Courant d'alimentation maximal	32 A pour T2 avec obturateur 10 A pour TE
Max power	7 KW pour T2 avec obturateur 2,3 kW pour TE

Complémentaires

Type de commande	2 rouge bouton-poussoir, fonction: stop 2 vert bouton-poussoir lumineux, fonction: démarrage/déverrouillage du volet
Signalisation locale	En charge: 2 LED (vert) (flash) sur côté Disponible: 2 LED (vert) sur façade Réservé: 2 LED (orange) sur façade Non opérationnel: 2 LED (rouge) sur façade
Protocole de communication	OCPP 1.6
Configuration /Architecture	Autonome Architecture en grappes
Operation and maintenance	État du disjoncteur Dossier détaillé de charge Charge reportée Configuration des privilèges de l'utilisateur Gestion de charge Capacités de diagnostic
Serveur Web	Incorporé
Service Ethernet	Configuration via serveur & Web
Normes	CEI 61851-1 CEI 61851-22
Certifications du produit	EV Ready CB CE ZE Ready
Hauteur	1146 mm
Largeur	413 mm
Profondeur	220 mm

Poids du produit	50 kg
Couleur	Façade: blanc (RAL 9003) Côté: gris (RAL 7016)

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: T2 avec obturateur se conformer à CEI 61851-22 IK08 prise électrique: TE se conformer à CEI 61851-22
Température de fonctionnement	-30...40 °C se conformer à CEI 61851-22
Température ambiante de stockage	-40...80 °C
Altitude de fonctionnement	0...2000 m se conformer à CEI 61851-22
Humidité relative	0...95 %

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	58,000 kg
Hauteur de l'emballage 1	3,800 dm
Largeur de l'emballage 1	4,500 dm
Longueur de l'emballage 1	13,000 dm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

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