

Fiche technique du produit

Spécifications



EVlink parking - borne sur pied - 2 prises T2S - 22kW

EVF2S22P44

Statut commercial : Commercialisé

Principales

Gamme	EVlink
Nom du produit	EVlink parking
Type de produit ou équipement	Borne de recharge
Nom de l'appareil	EVF2
Nombre de pôles	3P + N pour circuit de puissance 1P + N pour télécommande
Mode d'installation	Sur pied
Type d'offre	Standard
Tension d'alimentation nominale	230 V CA 50/60 Hz télécommande 380...415 V CA 50/60 Hz circuit de puissance
Schéma de liaison à la terre	TT TN IT
Numéro de prise	2
Type de prise	Droite : T2 avec obturateur / contacts plaqués argent Gauche : T2 avec obturateur / contacts plaqués argent
Courant d'alimentation maximal	32 A pour T2 avec obturateur
Puissance max.	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	En charge: 2 DEL (vert) (flash) sur côté Disponible: 2 DEL (vert) sur façade Réservé: 2 DEL (orange) sur façade Non opérationnel: 2 DEL (rouge) sur façade
Protocole de communication	OCPP 1.6
Configuration /Architecture	Autonome Architecture en grappes
Opération et maintenance	Gestion de charge État du disjoncteur Capacités de diagnostic Dossier détaillé de charge Charge reportée Configuration des privilèges de l'utilisateur
Serveur Web	Incorporé
Service Ethernet	Configuration via serveur Web
Normes	CEI 61851-22

Certifications du produit	EV Ready CE ZE Ready CB
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 borne de recharge se conformer à CEI 61851-22 IK10 prise électrique se conformer à CEI 61851-22
Température de fonctionnement	-30...50 °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

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	38,0 cm
Largeur de l'emballage 1	45,0 cm
Longueur de l'emballage 1	128,0 cm
Poids de l'emballage 1	58,0 kg

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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie

Garantie contractuelle

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

Remplacement(s) recommandé(s)