

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
Type de produit ou équipement	Borne de recharge
Nom de l'appareil	EVF2
Description des pôles	1P + N pour télécommande 1P + N pour circuit de puissance
Mode d'installation	Sur pied
Type d'offre	Standard
Tension d'alimentation nominale	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
Numéro de prise	2
Type de prise	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
Puissance max.	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 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 cluster
Opération et 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[RETURN]CB[RETURN]CE[RETURN]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 borne de recharge 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 l'air ambiant pour le 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

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	130,0 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
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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
----------	---------