

EVW2S22P44R

EVlink parking - borne murale - 2 prises T2S - 22kW - RFID



Principales

Gamme	EVlink
Nom du produit	EVlink parking
Fonction produit	Station de charge
Nom de l'appareil	EVW2
Nombre de pôles	3P + N pour circuit de puissance 1P + N pour télécommande
Mode d'installation	Mural
Type d'offre	Standard
Rated supply voltage	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
Socket-outlet number	2
Socket-outlet type	Droite: T2 avec obturateur / contacts plaqués argent Gauche: T2 avec obturateur / contacts plaqués argent
Courant d'alimentation maximal	32 A pour T2 avec obturateur
Max power	22 kW pour T2 avec obturateur
Système de contrôle d'accès	Badge RFID se conformer à ISO/CEI 14443 Badge RFID se conformer à ISO/CEI 15693

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	Architecture en grappes Autonome
Operation and maintenance	Configuration des privilèges de l'utilisateur Capacités de diagnostic Gestion de charge Dossier détaillé de charge État du disjoncteur Charge reportée
Serveur Web	Incorporé
Service Ethernet	Configuration via serveur Web
Normes	CEI 61851-22 CEI 61851-1
Certifications du produit	CB CE ZE Ready EV Ready
Hauteur	620 mm
Largeur	413 mm
Profondeur	256 mm

Poids du produit	33 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 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

Poids de l'emballage (Kg)	33,000 kg
Hauteur de l'emballage 1	50,000 cm
Largeur de l'emballage 1	45,000 cm
Longueur de l'emballage 1	68,000 cm

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
----------	---------