

# EVF2S22P22R

## EVlink PARKING fixation au sol 22KW 2xT2

### RFID EV STATION DE CHARGE



#### Principales

Gamme	EVlink
Nom du produit	Parking EVlink
Type de produit ou de composant	Station de charge
Nom abrégé d'appareil	EVF2
Description des pôles	3P + N pour circuit de puissance 1P + N pour télécommande
Mode d'installation	Au sol
Type d'offre	Standard
Tension d'alimentation nominale	230 V c.a. 50/60 Hz télécommande 380...415 V c.a. 50/60 Hz circuit de puissance
Schéma de liaison à la terre	TT IT TN
Numéro de prise	2
Type de prise	Droite: T2 / contacts plaqués argent Gauche: T2 / contacts plaqués argent
Courant maximum d'alimentation	32 A pour T2
Puissance max.	22 kW pour T2
Système de contrôle d'accès	Badge RFID conforme à ISO/IEC 14443 Badge RFID conforme à ISO/IEC 15693
Compatibilité produit	Not compatible with RFID badges with chips Mifare Classic 1K

#### Complémentaires

Type de commande	2 RED bouton-poussoir, fonction: arrêt 2 vert boutons-poussoirs lumineux, fonction: démarrer/déverrouiller la trappe
Signalisation locale	En charge: 2 DEL (vert) (flash) sur côté Disponible: 2 DEL (vert) sur Face avant Réservé: 2 DEL (orange) sur Face avant Non opérationnel: 2 DEL (RED) sur Face avant
Protocole de port de communication	OCPP 1.6
Configuration /Architecture	Autonome Architecture en cluster
Opération et maintenance	Enregistrements facturation détaillée Capacités de diagnostic Gestion de la charge Configuration de privilèges utilisateur État de disjoncteur Charge différée
Serveur Web	Incorporé
Service Ethernet	Configuration via serveur & Web
Normes	IEC 61851-22 IEC 61851-1
Certifications du produit	Pret pour EV CE CB Prêt pour ZE
Hauteur	1146 mm
Largeur	413 mm

Profondeur	220 mm
Poids du produit	50 kg
Couleur	Face avant: blanc (RAL 9003) Côté: gris (RAL 7016)

## Environnement

Degré de protection IP	IP54 charge désactivée conforme à IEC 61851-1 IP54 sur charge conforme à IEC 61851-1
Degré de protection IK	IK10 station de charge conforme à IEC 61851-22 IK10 prise électrique conforme à IEC 61851-22
Température de fonctionnement	-30...50 °C conforme à IEC 61851-22
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C
Altitude de fonctionnement	0...2000 m conforme à IEC 61851-22
Humidité relative	0...95 %

## Unités de conditionnement

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

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------