

# Fiche produit Caractéristiques

# EVF2S22P44R

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





### **Principales**

Gamme	EVlink
Nom du produit	EVlink parking
Type de produit ou équipement	Station de charge
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 380415 V CA 50/60 Hz circuit de puissance
Schéma de liaison à la terre	TT IT TN
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
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
Opération et maintenance	Charge reportée
	Gestion de charge
	Configuration des privilèges de l'utilisateur
	Capacités de diagnostic
	Dossier détaillé de charge
	État du disjoncteur
Serveur Web	Incorporé
Service Ethernet	Configuration via serveur Web
Normes	CEI 61851-22
	CEI 61851-1
Certifications du produit	CE
	CB
	ZE Ready
	EV 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 se conformer à CEI 61851-22	
Température de fonctionnement	-3050 °C se conformer à CEI 61851-22	
Température ambiante de stockage	-4080 °C	
Altitude de fonctionnement	02000 m se conformer à CEI 61851-22	
Humidité relative	095 %	

# Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	58 kg	
Hauteur de l'emballage 1	38 cm	
Largeur de l'emballage 1	45 cm	
Longueur de l'emballage 1	128 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	<b>₽</b> 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