

Fiche produit Caractéristiques

EVF2S7P44R

EVlink parking - borne sur pied - 2 prises T2S - 7kW - RFID





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 220240 V CA 50/60 Hz télécommande
Schéma de liaison à la terre	IT TN TT
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.	7 kW pour T2 avec obturateur
Système de contrôle d'accès	Badge RFID se conformer à ISO/CEI 14443 A et B Badge RFID se conformer à ISO/CEI 15693 Badge RFID se conformer à ISO 14443-4 A

Complémentaires

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	Architecture en cluster Autonome
Opération et maintenance	Configuration des privilèges de l'utilisateur Capacités de diagnostic Gestion de charge Dossier détaillé de charge Charge reportée État du disjoncteur
Serveur Web	Incorporé
Service Ethernet	Configuration via serveur Web
Normes	CEI 61851-1 CEI 61851-22
Certifications du produit	CB[RETURN]CE[RETURN]EV Ready[RETURN]ZE Ready
Hauteur	1146 mm
Largeur	413 mm
Profondeur	220 mm

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.

Le présent document ne peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu régitaire de l'eur l'application ou utilisation spécifique.

Le présent document ne peut être l'application de régites propre responsabilité, l'analyse de n'isnans le context de leur l'application ou utilisation spécifique.

Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Poids du produit	50 kg
Couleur	Façade: blanc (RAL 9003) Côté: gris (RAL 7016)
Environnement	
Environnement Degré de protection IP	IP54 hors charge se conformer à CEI 61851-1 IP54 en charge se conformer à CEI 61851-1

-40...80 °C

0...95 %

-30...50 °C se conformer à CEI 61851-22

0...2000 m se conformer à CEI 61851-22

Emballage

Humidité relative

Température de l'air ambiant pour le fonctionnement

Température ambiante de stockage

Altitude de fonctionnement

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
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