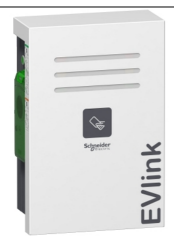


Fiche produit Caractéristiques

EVW2S22P44R

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





Principales

Gamme	EVlink
Nom du produit	EVlink parking
Type de produit ou équipement	Borne de recharge
Nom de l'appareil	EVW2
Description des pôles	3P + N pour circuit de puissance 1P + N pour télécommande
Mode d'installation	Mural
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 TN IT
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 A et B Badge RFID se conformer à ISO/CEI 15693 Badge RFID se conformer à ISO 14443-4 A

Complémentaires

Complementaires		
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 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[RETURN]CE[RETURN]ZE Ready[RETURN]EV Ready	
Hauteur	620 mm	
Largeur	413 mm	
Profondeur	256 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 utilisateurs pécifiques et n'est pas dessitiné à se substituer à cette détermination.
Le présent document ne peut être l'application de l'application ou utilisation spécifique.
Le présent application de réaliser, sous soprier responsabilité, l'analyse de les risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucume 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	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 borne de recharge se conformer à CEI 61851-22 IK10 prise électrique se conformer à CEI 61851-22	
Température de l'air ambiant pour le 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 Nb produits dans l'emballage 1	PCE 1	
Hauteur de l'emballage 1	50,0 cm	
Largeur de l'emballage 1	45,0 cm	
Longueur de l'emballage 1	68,0 cm	
Poids de l'emballage 1	33,0 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	

Caranti	a cont	ractu	حالم

Profil environnemental

Profil de circularité

Garantie 24 mois	24 mois
------------------	---------

Profil Environnemental Du Produit

Informations De Fin De Vie