



### 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 circuit de commande
Mode d'installation	Mural
Type d'offre	Standard
Tension d'alimentation nominale	230 V CA 50/60 Hz circuit de commande 380...415 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

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
Poids du produit	33 kg
Couleur	Façade: blanc (RAL 9003) Côté: gris (RAL 7016)

## Environnement

Degré de protection IP	IP54 hors charge conforme à CEI 61851-1 IP54 en charge conforme 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	-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 %

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>