

Fiche produit

Caractéristiques

EVF2S22P04R

EVlink parking - borne sur pied - 1 prise T2S - 22kW - 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 | 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 380...415 V CA 50/60 Hz circuit de puissance |
| Schéma de liaison à la terre | IT TT TN |
| Numéro de prise | 1 |
| Type de prise | Droite : 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 | 1 rouge bouton-poussoir, fonction : stop 1 vert bouton-poussoir lumineux, fonction : démarrage/déverrouillage du volet |
| Signalisation locale | En charge: 1 DEL (vert) (flash) sur côté Disponible: 1 DEL (vert) sur façade Réservé: 1 DEL (orange) sur façade Non opérationnel: 1 DEL (rouge) sur façade |
| Protocole de communication | OCPP 1.6 |
| Configuration /Architecture | Autonome Architecture en cluster |
| Opération et maintenance | Configuration des privilèges de l'utilisateur État du disjoncteur Dossier détaillé de charge Capacités de diagnostic Charge reportée Gestion de charge |
| Serveur Web | Incorporé |
| Service Ethernet | Configuration via serveur & Web |
| Normes | CEI 61851-22 CEI 61851-1 |
| Certifications du produit | ZE Ready[RETURN]CEI[RETURN]CB[RETURN]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 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 % |

Emballage

| | |
|--------------------------------|------------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 76,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 80,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 121,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 70,000 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 |
|----------|---------|