

Fiche produit

Caractéristiques

EVC1S7P4E4ERFT

EVlink City - borne - 7kW - 2xT2S mono 32A + 2x2P+T - RFID + détection + modem



Principales

| | |
|--------------------------------|--|
| Gamme | EVlink |
| Nom du produit | EVlink City |
| Fonction produit | Station de charge |
| Nom de l'appareil | EVC1 |
| Nombre de pôles | 1P + N pour circuit de puissance 1P + N pour télécommande |
| Mode d'installation | Sur pied |
| Type d'offre | Standard |
| Rated supply voltage | 230 V CA 50/60 Hz circuit de puissance 230 V CA 50/60 Hz télécommande |
| Schéma de liaison à la terre | TN TT IT |
| Socket-outlet number | 4 |
| Socket-outlet type | Droite: TE / contacts plaqués argent Gauche: TE / contacts plaqués argent Gauche: T2 avec obturateur / contacts plaqués argent Droite: T2 avec obturateur / contacts plaqués argent |
| Courant d'alimentation maximal | 32 A pour T2 avec obturateur 14 A pour TE |
| Max power | 7 KW pour T2 avec obturateur 3,2 kW pour TE |
| 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 (bleu) (flash) sur haut Disponible: 2 LED (vert) sur haut Non opérationnel: 2 LED (rouge) sur haut |
| Fonction complémentaire | Modem Détection de voiture |
| Protocole de communication | OCPP 1.5 |
| Configuration /Architecture | Autonome Architecture en grappes |
| Operation and maintenance | Capacités de diagnostic Configuration des privilèges de l'utilisateur État du disjoncteur Gestion de charge Dossier détaillé de charge Charge reportée |
| Serveur Web | Incorporé |
| Service Ethernet | Configuration via serveur & Web |
| Normes | CEI 61851-1 CEI 61851-22 |
| Certifications du produit | CB CE |
| Hauteur | 1400 mm |
| Largeur | 482 mm |
| Profondeur | 248 mm |

| | |
|------------------|---|
| Poids du produit | 45 kg |
| Couleur | Façade: gris anthracite (RAL 9022) Côté: gris (RAL 7016) |

Environnement

| | |
|----------------------------------|---|
| Degré de protection IP | IP55 conforming to IEC 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK10 se conformer à CEI 62262 |
| Température de fonctionnement | -30...50 °C se conformer à CEI 61851-22 |
| Température ambiante de stockage | -40...80 °C |

Emballage

| | |
|---------------------------|-----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 45,000 kg |
| Hauteur de l'emballage 1 | 1,510 dm |
| Largeur de l'emballage 1 | 0,300 dm |
| Longueur de l'emballage 1 | 6,300 dm |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |

Garantie contractuelle

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