

## Fiche produit

### Caractéristiques

# EVC1S22P4E4ERF

## EVlink City - borne - 22kW - 2xT2S tri 32A + 2x2P+T - RFID



### Principales

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Gamme                          | EVlink   |
| Nom du produit                 | EVlink City  |
| Fonction produit               | Station de charge  |
| Nom de l'appareil              | EVC1   |
| Nombre de pôles                | 1P + N pour télécommande<br>3P + N pour circuit de puissance   |
| Mode d'installation            | Sur pied   |
| Type d'offre                   | Standard   |
| Rated supply voltage           | 230 V CA 50/60 Hz télécommande<br>400 V CA 50/60 Hz circuit de puissance   |
| Schéma de liaison à la terre   | TT<br>IT<br>TN   |
| Socket-outlet number           | 4  |
| Socket-outlet type             | Droite: TE / contacts plaqués argent<br>Gauche: TE / contacts plaqués argent<br>Gauche: T2 avec obturateur / contacts plaqués argent<br>Droite: T2 avec obturateur / contacts plaqués argent |
| Courant d'alimentation maximal | 32 A pour T2 avec obturateur<br>14 A pour TE   |
| Max power                      | 22 KW pour T2 avec obturateur<br>3,2 kW pour TE  |
| Système de contrôle d'accès    | Badge RFID se conformer à ISO/CEI 14443<br>Badge RFID se conformer à ISO/CEI 15693   |

### Complémentaires

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Type de commande            | 2 rouge bouton-poussoir, fonction: stop<br>2 vert bouton-poussoir lumineux, fonction: démarrage/déverrouillage du volet   |
| Signalisation locale        | En charge: 2 LED (bleu) (flash) sur haut<br>Disponible: 2 LED (vert) sur haut<br>Non opérationnel: 2 LED (rouge) sur haut   |
| Protocole de communication  | Ocpp 1.5  |
| Configuration /Architecture | Architecture en grappes<br>Autonome   |
| Operation and maintenance   | Capacités de diagnostic<br>État du disjoncteur<br>Gestion de charge<br>Dossier détaillé de charge<br>Configuration des privilèges de l'utilisateur<br>Charge reportée |
| Serveur Web                 | Incorporé   |
| Service Ethernet            | Configuration via serveur&nbsp;Web  |
| Normes                      | CEI 61851-1<br>CEI 61851-22   |
| Certifications du produit   | CB<br>CE  |
| Hauteur                     | 1400 mm   |
| Largeur                     | 482 mm  |
| Profondeur                  | 248 mm  |

|                  |   |
|------------------|---|
| Poids du produit | 45 kg   |
| Couleur          | Façade: gris anthracite (RAL 9022)<br>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                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>              |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>                            |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a> |

## Garantie contractuelle

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