



### Principale

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Statut commercial            | Fin de commercialisation  |
| Gamme                        | EVlink  |
| Nom du produit               | EVlink City   |
| Fonction produit             | Station de charge   |
| Nom abrégé de l'appareil     | EVC1  |
| Description des poles        | 3P + N pour circuit de puissance<br>1P + N pour télécommande  |
| Mode d'installation          | Armoire   |
| Type d'offre                 | Standard  |
| Tesion d'alimentation        | 400 V AC 50/60 Hz circuit de puissance<br>230 V AC 50/60 Hz télécommande  |
| Schéma de liaison à la terre | TN<br>TT  |
| Nombre de prise              | 4   |
| Type de prise                | Left side : TE / silver plated contacts<br>Gauche side : T3 / contacts plaqués argent<br>Right side : TE / silver plated contacts<br>Droite side : T3 / contacts plaqués argent |
| Courant d'alimentation       | 14 A for TE<br>32 A for T3  |
| Puissance max                | 3.2 kW for TE<br>22 kW for T3   |
| Système de contrôle d'accès  | Badge RFID conformément à ISO/IEC 15693<br>Badge RFID conformément à ISO/IEC 14443  |

### Complémentaires

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Type de commande                | 2 green illuminated push-button function : start/unlock flap<br>2 rouge bouton-poussoir fonction : stop  |
| Signalisation locale            | 2 red LED on top device : not operational<br>2 orange LED on top device : reserved<br>2 green LED on top device : available<br>2 blue LED flashing on top device : on charge |
| Fonction complémentaire         | Car detection  |
| Protocole du port communication | OCPP 1.5   |
| Mode opératoire                 | Standalone<br>Clustured architecture   |
| Fonction disponible             | Load management<br>Charge detail records<br>Circuit breaker status<br>Postponed charge<br>User privilege configuration<br>Diagnosis capabilities                             |
| Serveur Web                     | Incorporé  |
| Service Ethernet                | Configuration via serveur Web  |
| Normes                          | IEC 61851-1<br>IEC 61851-22  |
| Certifications du produit       | CE<br>CB   |
| Hauteur                         | 1400 mm  |
| Largeur                         | 482 mm   |
| Profondeur                      | 248 mm   |

|         |   |
|---------|---|
| Poids   | 45 kg   |
| Couleur | Gris RAL 7016 sur côté device<br>Gris anthracite RAL 9022 sur façade device |

## Environnement

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