



### Principales

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Gamme                           | EVlink   |
| Nom du produit                  | EVlink City  |
| Type de produit ou équipement   | Borne de recharge  |
| Nom de l'appareil               | EVC1   |
| Description des pôles           | 1P + N pour télécommande<br>3P + N pour circuit de puissance   |
| Mode d'installation             | Sur pied   |
| Type d'offre                    | Standard   |
| Tension d'alimentation nominale | 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   |
| Numéro de prise                 | 4  |
| Type de prise                   | 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   |
| Puissance max.                  | 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 A et B<br>Badge RFID se conformer à ISO/CEI 15693<br>Badge RFID se conformer à ISO 14443-4 A   |

### 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 DEL (bleu) (flash) sur haut<br>Disponible: 2 DEL (vert) sur haut<br>Non opérationnel: 2 DEL (rouge) sur haut   |
| Protocole de communication  | OCPP 1.5  |
| Configuration /Architecture | Architecture en cluster<br>Autonome   |
| Opération et 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 & Web   |
| Normes                      | CEI 61851-1<br>CEI 61851-22   |
| Certifications du produit   | CB[RETURN]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 se conformer à CEI 60529           |
| Tenue aux chocs IK                                  | IK10 se conformer à CEI 62262           |
| Température de l'air ambiant pour le fonctionnement | -30...50 °C se conformer à CEI 61851-22 |
| Température ambiante de stockage                    | -40...80 °C                             |

## 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  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a> |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>                            |