

# EVF2S7P44

## EVlink PARKING Floor Standing 7KW 2xT2 with Shutter EV CHARGING STATION



### Principale

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Statut commercial            | Commercialisé  |
| Gamme                        | EVlink   |
| Nom du produit               | EVlink parking   |
| Fonction produit             | Station de charge  |
| Nom abrégé de l'appareil     | EVF2   |
| Description des poles        | 1P + N pour circuit de puissance<br>1P + N pour télécommande   |
| Mode d'installation          | Armoire  |
| Type d'offre                 | Standard   |
| Tesion d'alimentation        | 220...240 V AC 50/60 Hz control circuit<br>230 V AC 50/60 Hz circuit de puissance                                  |
| Schéma de liaison à la terre | IT<br>TN<br>TT   |
| Nombre de prise              | 2  |
| Type de prise                | Gauche side : T2 with shutter / contacts plaqués argent<br>Droite side : T2 with shutter / contacts plaqués argent |
| Courant d'alimentation       | 32 A for T2 with shutter   |
| Puissance max                | 7 kW for T2 with shutter   |

### Complémentaires

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Type de commande                | 2 green illuminated push-button function : start/unlock flap<br>2 rouge bouton-poussoir fonction : stop   |
| Signalisation locale            | 2 rouge LED sur façade device function: non opérationnel<br>2 orange LED sur façade device function: réservé<br>2 vert LED sur façade device function: disponible<br>2 vert LED flash sur côté device function: en charge |
| 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<br>EV Ready<br>ZE Ready  |
| Hauteur                         | 1146 mm   |
| Largeur                         | 413 mm  |
| Profondeur                      | 220 mm  |
| Poids                           | 50 kg   |
| Couleur                         | Gris RAL 7016 sur côté device<br>Blanc RAL 9003 sur façade device   |

## Environnement

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Degré de protection IP                | IP54 sur charge conformément à IEC 61851-1<br>IP54 off load conformément à IEC 61851-1                  |
| Tenue aux chocs IK                    | IK10 prise électrique conformément à IEC 61851-22<br>IK10 station de charge conformément à IEC 61851-22 |
| Température de fonctionnement         | -25...50 °C conformément à IEC 61851-22   |
| Température ambiante pour le stockage | -40...80 °C   |
| Altitude de fonctionnement            | 0...2000 m conformément à IEC 61851-22  |
| Humidité relative                     | <= 95 %   |