

EVF2S22P4ER

EVlink PARKING Floor Standing 22KW 1xT2 with Shutter-TE RFID 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 télécommande 3P + N pour circuit de puissance |
| Mode d'installation | Armoire |
| Type d'offre | Standard |
| Tesion d'alimentation | 380...415 V AC 50/60 Hz power circuit 230 V AC 50/60 Hz télécommande |
| Schéma de liaison à la terre | IT TN TT |
| Nombre de prise | 2 |
| Type de prise | Right side : TE / silver plated contacts Gauche side : T2 with shutter / contacts plaqués argent |
| Courant d'alimentation | 10 A for TE 32 A for T2 with shutter |
| Puissance max | 2.3 kW for TE 22 kW for T2 with shutter |
| Système de contrôle d'accès | Badge RFID conformément à ISO/IEC 15693 Badge RFID conformément à ISO/IEC 14443 |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------|---|
| Type de commande | 2 green illuminated push-button function : start/unlock flap 2 rouge bouton-poussoir fonction : stop |
| Signalisation locale | 2 rouge LED sur façade device function: non opérationnel 2 orange LED sur façade device function: réservé 2 vert LED sur façade device function: disponible 2 vert LED flash sur côté device function: en charge |
| Protocole du port communication | OCPP 1.5 |
| Mode opératoire | Standalone Clustured architecture |
| Fonction disponible | Load management Charge detail records Circuit breaker status Postponed charge User privilege configuration Diagnosis capabilities |
| Serveur Web | Incorporé |
| Service Ethernet | Configuration via serveur Web |
| Normes | IEC 61851-1 IEC 61851-22 |
| Certifications du produit | CE CB EV Ready ZE Ready |
| Hauteur | 1146 mm |
| Largeur | 413 mm |
| Profondeur | 220 mm |

| | |
|---------|---|
| Poids | 50 kg |
| Couleur | Gris RAL 7016 sur côté device Blanc RAL 9003 sur façade device |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|---|
| Degré de protection IP | IP54 sur charge conformément à IEC 61851-1 IP54 off load conformément à IEC 61851-1 |
| Tenue aux chocs IK | IK08 prise électrique : TF IK10 prise électrique : T2 with shutter conformément à IEC 61851-22 IK10 station de charge conformément à IEC 61851-22 |
| Température de fonctionnement | -25...40 °C conforming to 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 % |