

# EVF2S7P4ER

## EVlink PARKING Floor Standing 7KW 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 circuit de puissance 1P + N pour télécommande
Mode d'installation	Armoire
Type d'offre	Standard
Tesion d'alimentation	220...240 V AC 50/60 Hz control circuit 230 V AC 50/60 Hz circuit de puissance
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 7 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 : TE 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 %