

## Fiche produit Caractéristiques

## EVB1A22P4ERI

# EVlink Smart Wallbox - 1 prise T2S + 1 prise TE - RFID - Paramétrable 3/22 KW





#### **Principales** Gamme **EVlink EVlink Smart Wallbox** Nom du produit Type de produit ou Borne de recharge équipement Nom de l'appareil EVB1 Description des pôles 3P + N pour circuit de puissance 1P + N pour circuit de puissance Mode d'installation Montage sur socle Mural Type d'offre Standard Tension d'alimentation 380...415 V CA 50/60 Hz nominale 220...240 V CA 50/60 Hz Puissance max. 22 KW 32 A 380...415 V 7,4 KW 32 A 222...240 V 2,3 kW 10 A

Badge RFID se conformer à ISO/CEI 14443 A et B

Badge RFID se conformer à ISO/CEI 15693 Badge RFID se conformer à ISO 14443-4 A

#### Complémentaires

Numéro de prise	2
Type de sortie	Droite côté T2 avec obturateur prise de courant / contacts plaqués argent TE prise de courant
Schéma de liaison à la terre	Compatible IT avec transformateur d'isolation suppl. sur alim. électrique. TT TN-S
Nombre d'entrées	6
Type de connecteur	RS485 pour mesure Modbus 3 RJ45 pour Ethernet connexion LAN
Type d'entrée	Binaire pour limitation de puissance contact fermé Binaire pour charge différée contact fermé
Type de commande	Peuvent être télécommandés 1 multi couleur bouton-poussoir lumineux, fonction : stop/redémarrage
Signalisation locale	1 multi couleur DEL, fonction : indicateur d'état
Protocole de communication	OCPP 1.6
Configuration /Architecture	Autonome Architecture en cluster
Opération et maintenance	Dossier détaillé de charge Capacités de diagnostic Gestion de charge
Serveur Web	Incorporé
Service Ethernet	Configuration via serveur Web
Hauteur	480 mm
Largeur	331 mm
Profondeur	170 mm

Système de contrôle

d'accès

### Environnement

Normes	CEI 62196-1 CEI 61851-22 CEI 61851-1 CEI 62196-2
Certifications du produit	CB[RETURN]CE[RETURN]RCM
Degré de protection IP	IP54 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à CEI 62262
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-3050 °C
Température ambiante de stockage	-4080 °C
Humidité relative	595 %
Poids du produit	6,6 kg
Couleur	Blanc (RAL 9003) Gris (RAL 7016)

### Emballage

Embanage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	27,000 cm
Largeur de l'emballage 1	54,000 cm
Longueur de l'emballage 1	40,000 cm
Poids de l'emballage 1	8,758 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	50,000 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	44,660 kg

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	<b>®</b> Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	

#### Garantie contractuelle

Garantie	24 mois