

Fiche produit Caractéristiques

EVC1S22P4E4ERF

EVlink City - borne - 22kW - 2xT2S tri 32A + 2x2P+T - RFID

EVlink

EVlink City

Borne de recharge



Principales Gamme Nom du produit Type de produit ou équipement

équipement	
Nom de l'appareil	EVC1
Description des pôles	1P + N pour télécommande 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 400 V CA 50/60 Hz circuit de puissance
Schéma de liaison à la	TT

	TN
Numéro de prise	4
Type de prise	Dro

terre

Droite: TE / contacts plaqués argent Gauche: TE / contacts plaqués argent Gauche: T2 avec obturateur / contacts plaqués

argent

ΙT

Droite : T2 avec obturateur / contacts plaqués argent

Courant d'alimentation 32 A pour T2 avec obturateur 14 A pour TE

Puissance max. 22 KW pour T2 avec obturateur 3,2 kW pour TE

Système de contrôle d'accès 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

Complementaires	
Type de commande	2 rouge bouton-poussoir, fonction : stop 2 vert bouton-poussoir lumineux, fonction : démarrage/déverrouillage du volet
Signalisation locale	En charge: 2 DEL (bleu) (flash) sur haut Disponible: 2 DEL (vert) sur haut Non opérationnel: 2 DEL (rouge) sur haut
Protocole de communication	OCPP 1.5
Configuration /Architecture	Architecture en cluster Autonome
Opération et maintenance	Capacités de diagnostic État du disjoncteur Gestion de charge Dossier détaillé de charge Configuration des privilèges de l'utilisateur Charge reportée
Serveur Web	Incorporé
Service Ethernet	Configuration via serveur Web
Normes	CEI 61851-1 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) 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	

-30...50 °C se conformer à CEI 61851-22

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	

-40...80 °C

Durabilité de l'offre

Température de l'air ambiant pour le fonctionnement

Température ambiante de stockage

[€] Déclaration REACh	
Oui	
Conforme	
Oui	
Oui	
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
ਔ Oui	
	Oui Conforme Déclaration RoHS UE Oui Oui Déclaration RoHS Pour La Chine

Garantie contractuelle

Garantie	24 mois
Caranto	21 111010