

Fiche produit Caractéristiques

EVC1S22P4E4ERFD

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



Principales Gamme **EVlink** Nom du produit **EVlink City** Type de produit ou Borne de recharge 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 terre	TN TT

ΙT 4 Numéro de prise Type de prise

Puissance max.

d'accès

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

Droite: T2 avec obturateur / contacts plaqués argent

Courant d'alimentation 32 A pour T2 avec obturateur maximal 14 A pour TE 22 KW pour T2 avec obturateur

3,2 kW pour TE Système de contrôle

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

Complementalies		
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	
Fonction complémentaire	Détection de voiture	
Protocole de communication	OCPP 1.5	
Configuration /Architecture	Architecture en cluster Autonome	
Opération et maintenance	Dossier détaillé de charge État du disjoncteur Charge reportée Capacités de diagnostic Configuration des privilèges de l'utilisateur Gestion de charge	
Serveur Web	Incorporé	
Service Ethernet	Configuration via serveur Web	
Normes	CEI 61851-22 CEI 61851-1	
Certifications du produit	CE[RETURN]CB	
Hauteur	1400 mm	
Largeur	482 mm	
Profondeur	248 mm	

26 mai 2024

Life Is On Schneider

1

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