

Fiche produit Caractéristiques

EVC1S7P4E4ERFM

EVlink City - borne - 7kW - 2xT2S mono 32A + 2x2P+T - RFID + modem

Principales Gamme	EVlink	
Nom du produit	EVlink City	
Type de produit ou équipement	Borne de recharge	
Nom de l'appareil	EVC1	
Description des pôles	1P + N pour circuit de puissance 1P + N pour télécommande	
Mode d'installation	Sur pied	
Type d'offre	Standard	
Tension d'alimentation nominale	230 V CA 50/60 Hz circuit de puissance 230 V CA 50/60 Hz télécommande	
Schéma de liaison à la terre	TN IT TT	
Numéro de prise	4	
Type de prise	Droite: TE / contacts plaqués argent Gauche: TE / contacts plaqués argent Gauche: T2 avec obturateur / contacts plaqués argent Droite: T2 avec obturateur / contacts plaqués argen	
Courant d'alimentation maximal	32 A pour T2 avec obturateur 14 A pour TE	
Puissance max.	7 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

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	Modem	
Protocole de communication	OCPP 1.5	
Configuration /Architecture	Architecture en cluster Autonome	
Opération et maintenance	État du disjoncteur Dossier détaillé de charge Charge reportée Gestion de charge Configuration des privilèges de l'utilisateur Capacités de diagnostic	
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	

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'affitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unitisatures présifiques et n'est pas destériné à se autoritéremier l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être utilisé pour déremier l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application ou utilisation spécifique.
L'analyse de n'analyse apprent esponsabilité, l'analyse de niques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le présent document.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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