

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 argent
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
Protocole de communication	OCPP 1.5
Configuration /Architecture	Autonome Architecture en cluster
Opération et maintenance	Gestion de charge Capacités de diagnostic Charge reportée Configuration des privilèges de l'utilisateur Dossier détaillé de charge État du disjoncteur
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
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
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-30...50 °C se conformer à CEI 61851-22
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui