

Fiche technique du produit

Caractéristiques

EVC1S22P4E4ERFT

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

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme	EVlink
Nom du produit	EVlink City
Fonction produit	Station de charge
Nom de l'appareil	EVC1
Nombre de pôles	1P + N pour télécommande 3P + N pour circuit de puissance
Mode d'installation	Sur pied
Type d'offre	Standard
Rated supply voltage	230 V CA 50/60 Hz télécommande 400 V CA 50/60 Hz circuit de puissance
Schéma de liaison à la terre	TN IT TT
Socket-outlet number	4
Socket-outlet type	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
Max power	22 kW pour T2 avec obturateur 3,2 kW pour TE
Système de contrôle d'accès	Badge RFID se conformer à ISO/CEI 14443 Badge RFID se conformer à ISO/CEI 15693

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 LED (bleu) (flash) sur haut Disponible: 2 LED (vert) sur haut Non opérationnel: 2 LED (rouge) sur haut
Fonction complémentaire	Détection de voiture Modem
Protocole de communication	OCPP 1.5
Configuration /Architecture	Architecture en grappes

	Autonome
Operation and maintenance	Charge reportée Capacités de diagnostic Dossier détaillé de charge État du disjoncteur Configuration des privilèges de l'utilisateur Gestion de charge
Serveur Web	Incorporé
Service Ethernet	Configuration via serveur Web
Normes	CEI 61851-1 CEI 61851-22
Certifications du produit	CE 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 fonctionnement	-30...50 °C se conformer à CEI 61851-22
Température ambiante pour le 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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine

Garantie contractuelle

Garantie	24 mois
----------	---------