

Fiche technique du produit

Spécifications



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

EVC1S22P4E4ERF

! La production de ce produit a été arrêtée le: 12 juil. 2023

! Fin de service imminente: 31 mars 2028

! Arrêt de fabrication consulter
si stock

Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

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 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	TT IT TN
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.	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

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 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
Température De L'Air Ambiant Pour Le Fonctionnement	-30...50 °C se conformer à CEI 61851-22
Température Ambiante De Stockage	-40...80 °C

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

Performances en matière de bien-être

✓ Sans Svhc Reach

✓ Sans Métaux Lourds Toxiques

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions
Rohs [Oui](#)

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue [Conforme](#)
[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation Rohs Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)
