



Principales

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Gamme | EVlink |
| Nom du produit | EVlink Pro DC |
| Type de produit ou équipement | Borne de recharge rapide |
| Type d'installation | Intérieur/extérieur |
| Description des pôles | 3P+N+T |

Complémentaires

| | |
|---|---|
| Compatibilité de gamme | EVlink Field Services EVlink EVLink LMS Gestion de l'énergie |
| Application | Chargeur véhicule électrique |
| Emplacement de montage | Socle plate-forme |
| Schéma de liaison à la terre | TN-S TN-C-S TT Compatible IT avec transformateur d'isolation suppl. sur alim. électrique. |
| [Us] tension d'alimentation | 380...415 V CA à 50...60 Hz, 3 phases + neutre |
| Courant en entrée | 242...268 A |
| Puissance de sortie nominale | SAE CCS Combo 2: 150 kW at 1,5...300 A, 150...1000 V, CC |
| Type de sortie | 2 câble de recharge of 7,5 m |
| Nombre de sorties | 2 |
| Type de connecteur | SAE CCS Combo 2 |
| Équipement fournis | 1 écran de mesure par sortie |
| Accuracy class of energy meter | Classe 1 |
| Absolute accuracy error of energy meter | 1 % de déviation maximale |
| Type de protection | Protection contre court-circuit à la sortie Protection contre les surcharges Protection court-circuit à la masse Disjoncteur différentiel avec protection contre les surintensités (RCBO) Protection d'élévation de température |
| Système de contrôle d'accès | Badge RFID se conformer à ISO/CEI 14443 A et B Badge NFC |
| Type d'affichage | Écran tactile LCD : 10 pouces |
| Langue utilisateur | Danois Néerlandais Anglais Français Allemand Norvégien Espagnol Multi-language |
| Type de bouton de commande | Bouton d'interruption de charge |
| Matière | Habillage: acier inoxydable 304 |
| Couleur | Face avant: signal blanc (RAL 9003) Corps: noir (Pantone black C) |
| Rendement | 94,5 % |

| | |
|---|--|
| Facteur de puissance | 0,99 |
| Température de l'air ambiant pour le fonctionnement | -30...50 °C (avec déclassement supérieur à 50 °C) |
| Hauteur | 2103 mm |
| Largeur | 833 mm |
| Profondeur | 963 mm |
| Poids Net | 451 Kg (sans module puissance) 526 kg (avec module puissance) |
| Services | Plan de services commerciaux Service de mise en service Extension de garantie jusqu'à 5 ans Service de réparation |
| Service Ethernet | Navigateur web |
| Protocole de port de communication | OCPP 1.6 |
| Type de réseau de communication | 4G WLAN TCP/IP Wi-Fi |

Environnement

| | |
|----------------------------------|---|
| Compatibilité électromagnétique | Immunité des environnements industriels: Norme d'émission pour environnements industriels: |
| Degré de protection IP | IP55 |
| Tenue aux chocs IK | IK10 Écran: IK08 |
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C |
| Altitude de fonctionnement | 0...2000 m |
| Humidité relative | 5...95 %, sans condensation |
| Normes | CEI 61851-1:ed. 3 CEI 61851-23:ed. 1 CEI 62196-1 CEI 62196-3 EN/CEI 61000-6-2:2005 EN/CEI 61000-6-4:classe A ISO 15118 DIN 70121 |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme aux dérogations |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |