



## 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	291...323 A
Puissance de sortie nominale	SAE CCS Combo 2: 180 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) 541 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	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>