

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 3,6 m
Nombre de sorties	2
Type de connecteur	SAE CCS Combo 2
Équipement fournis	1 écran de mesure par sortie Cable management system
Classe de précision du compteur d'énergie	Classe 1
Erreur de précision absolue du compteur d'énergie	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 Carte de crédit sans contact
Type d'affichage	Écran tactile LCD : 10 pouces
Main user language (constantly evolving)	Danois Néerlandais Anglais Français Allemand Norvégien Espagnol
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	2202 mm
Largeur	1050 mm
Profondeur	982 mm
Poids Net	470 Kg (sans module puissance) 545 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

Numéro SCIP	63814074-d29a-40c0-b88b-fd95d7dd0e77
Règlementation REACH	Déclaration REACH
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Informations d'exemption RoHS	Oui
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS Pour La Chine
Communication environnementale	Profil Environnemental Du Produit
Profil Économie Circulaire	Informations De Fin De Vie
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	1