

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 EVlink Field Services EVlink EVLink LMS Gestion de l'énergie
Application	Chargeur véhicule électrique
Emplacement de montage	Montage mural Socle plate-forme with socle (à commander séparément)
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 Hz, 3 phases + neutre
Courant en entrée	97...107 A
Puissance de sortie nominale	SAE CCS Combo 2: 60 kW at 1,5...200 A, 150...1000 V, CC
Type de sortie	Côté: 2 câble de recharge of 7 m
Nombre de sorties	2
Type de connecteur	SAE CCS Combo 2
Équipement fournis	1 écran de mesure par sortie
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 : 7 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 Aluminium
Couleur	Face avant: signal blanc (RAL 9003) Corps: noir (Pantone black C)
Rendement	95 %
Facteur de puissance	0,99
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-30...55 °C (avec déclassement supérieur à 50 °C)
Hauteur	1037 mm

Largeur	802 mm
Profondeur	339 mm
Poids Net	131 Kg (sans module puissance) 161 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	OCP 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
Catégorie de corrosivité atmosphérique	C3 durabilité moyenne (suivant ISO 12944-6)

Durabilité de l'offre

Numéro SCIP	5ac9138c-a36d-4dcb-9d64-4a599808ae5a
Règlementation REACH	Déclaration REACH
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Sans mercure	Oui
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.)	8147