

Fiche produit

Caractéristiques

EVD1S180TBB

Evlink Pro DC 180 kW-2 prises : 1xCCS2 + 1xCCS2-6 modules de 30 kW



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

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 5 m
Nombre de sorties	2
Type de connecteur	SAE CCS Combo 2
Équipement fournis	1,0 meter display 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 Residual current breaker with overcurrent protection (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	Anglais Français Allemand Norvégien Espagnol
Type de bouton de commande	Charge interruption button
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 fonctionnement	-30...50 °C (with derating above 50 °C)

Hauteur	2262 mm
Largeur	968 mm
Profondeur	1030 mm
Masse du produit	503 Kg (without power module) 593 kg (with power module)
Services	Plan de services commerciaux Commissioning service Warranty extension up to 5 years Repair service
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 IEC 61851-23:ed. 1 CEI 62196-1 IEC 62196-3 EN/CEI 61000-6-2:2005 EN/CEI 61000-6-4:classe A ISO 15118 DIN 70121
Catégorie de corrosivité atmosphérique	C4

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	243,8 cm
Largeur de l'emballage 1	117,4 cm
Longueur de l'emballage 1	126,0 cm
Poids de l'emballage 1	683,0 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Profil de circularité	 Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------