

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Evlink Pro DC - Borne de recharge - 60 kW - 2xCCS2 - Câble management - 3,6m

EVD1S60TBB

Statut commercial: Commercialisé

### 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 A150...1000 V CC
Type de sortie	Côté: 2 câble de recharge of 5 m
Nombre de sorties	2
Type de connecteur	SAE CCS Combo 2
Équipement fournis	1 écran de mesure par sortie cable management system
Type de protection	Protection contre court-circuit à la sortie Protection surcharge Protection instantanée contre court-circuit 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)	Néerlandais Allemand Anglais Français Allemand Norvégien Espagnol
Type de bouton de commande	Bouton d'interruption de charge

<b>Matière</b>	Boîtier: acier inoxydable 304 Aluminium
<b>Couleur</b>	Face avant: signal blanc (RAL 9003) Corps: noir (Pantone black C)
<b>Rendement</b>	95 %
<b>Facteur de puissance</b>	0,99
<b>Température de l'air ambiant pour le fonctionnement</b>	-30...55 °C (avec déclassement supérieur à 50 °C)
<b>Hauteur</b>	1204 mm
<b>Largeur</b>	1303 mm
<b>Profondeur</b>	339 mm
<b>Poids Net</b>	131 kg (sans module puissance) 161 kg (avec module puissance)
<b>Services</b>	Plan de services commerciaux Service de mise en service Extension de garantie jusqu'à 5 ans Service de réparation
<b>Service Ethernet</b>	Navigateur web
<b>Protocole de port de communication</b>	OCP 1.6
<b>Type de réseau de communication</b>	4G WLAN TCP/IP Wi-Fi

## Environnement

<b>Compatibilité électromagnétique</b>	Immunité aux environnements industriels: Norme d'émission pour environnements industriels:
<b>Degré de protection IP</b>	IP55
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK10 Écran: IK08
<b>Température ambiante de stockage</b>	-40...70 °C
<b>Altitude de fonctionnement</b>	0...2000 m
<b>Humidité relative</b>	5...95 %, sans condensation
<b>Normes</b>	CEI 61851-1:ed. 3 CEI 61851-23:ed. 1 CEI 62196-1 CEI 62196-3 EN/IEC 61000-6-2:2005 EN/CEI 61000-6-4:classe A ISO 15118 DIN 70121
<b>Catégorie de corrosivité atmosphérique</b>	C3 durabilité moyenne (suivant ISO 12944-6)

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	76,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	111,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	125,000 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	193,990 kg

# Garantie contractuelle

---

Garantie

18 mois

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 8596

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 5ac9138c-a36d-4dcb-9d64-4a599808ae5a

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

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

Technical Illustration

Dimensions

---

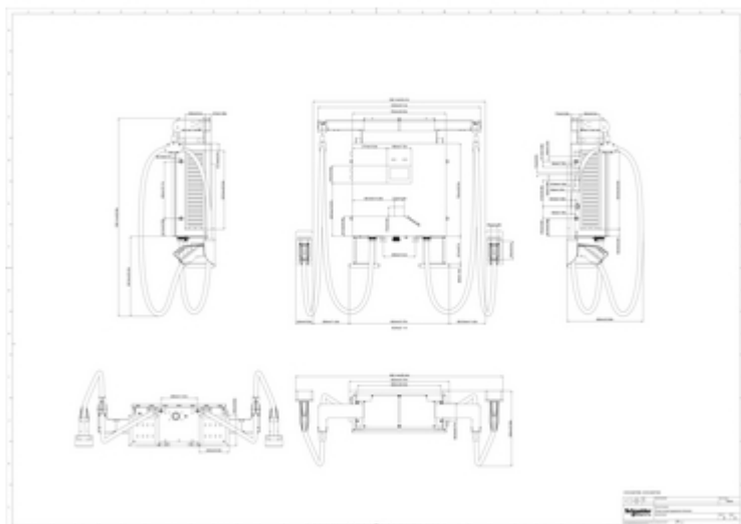


Image of product in real life situation

