

# Fiche technique du produit

Spécifications



## EVlink Pro AC 1PH-7,4 kW-32A-1 prise T2S + 1 prise TE-RDC-DD 6 mA +RCD Type A +MNx

EVB3S07N4EA

**Statut commercial : Commercialisé**

### Principales

Gamme	EVlink
Nom du produit	EVlink Pro AC
Type de produit ou équipement	Borne de recharge
Nom de l'appareil	EVB3
Type de réseau de communication	Ethernet Bluetooth 3G/4G modem optionnel Modbus TCP
Type de connecteur	2 RJ45 pour Ethernet connexion LAN
Protocole de communication	OCPP 1.6
Service communication	JSON smart charging pour OCPP 1.6
Mode opératoire	Architecture en cluster Autonome
Fonctions disponibles	Capacités de diagnostic Dossier détaillé de charge Gestion de charge

### Complémentaires

Compatibilité de gamme	EVlink (EcoStruxure EV Charging Expert) EVlink (EVlink Pro AC Metal) EcoStruxure (EcoStruxure EV Advisor)
Type d'installation	Intérieure Extérieure
Équipement fournis	1 dispositif de détection de courant continu résiduel (RDC-DD) intégré 1 dispositif à courant résiduel (RCD) intégré 1 MNx contact auxiliaire intégré 1 compteur d'énergie
Classe de précision du compteur d'énergie	Classe 1
Type de dispositif de protection	dispositif de détection de courant continu résiduel (RDC-DD) - 6 mA différentiel (RCB) - 30 mA type A-SI (Super Immunisé)
Nombre de pôles	1P + N pour circuit de puissance
Mode d'installation	Mural Mural (kit armoire) Sur pied (socle) Sur pied (kit armoire)
Support de montage	Socle, à commander séparément Kit armoire, à commander séparément
Entrée de câble	Entrée inférieure Entrée avant

Entrée arrière

<b>[Us] tension d'alimentation</b>	220...240 V CA 50/60 Hz
<b>Puissance de sortie nominale</b>	7,4 kW 32 A 222...240 V
<b>Nombre de prises d'alimentation</b>	2
<b>Type de sortie</b>	Façade côté T2 avec obturateur socle de prise / contacts plaqués argent Façade côté TE socle de prise
<b>Système de contrôle d'accès</b>	Badge RFID se conformer à ISO/CEI 14443 A et B Badge RFID se conformer à ISO/CEI 15693 Badge NFC Lire accès
<b>RFID compatible technology</b>	MIFARE Classic MIFARE Ultralight MIFARE Plus
<b>NFC frequency</b>	13,56 MHz
<b>Tag type NFC</b>	Type 1 Type 2 Type 4 Type 5
<b>Schéma de liaison à la terre</b>	TT TN-S TN-C-S Compatible IT avec transformateur d'isolation suppl. sur alim. électrique.
<b>Nombre d'entrées</b>	3
<b>Type d'entrée</b>	Binaire pour limitation de puissance contact fermé Binaire pour charge différée contact fermé Binaire pour détection de véhicule contact fermé
<b>Type de commande</b>	peuvent être télécommandés
<b>Signalisation locale</b>	1 vert bande lumineuse LED, fonction : disponible 1 bleu bande lumineuse LED, fonction : rechargement 1 rouge bande lumineuse LED, fonction : signalisation de défaut
<b>Normes</b>	EN/CEI 61851-1:ed. 3 EN/CEI 62196-1:ed. 2 EN/CEI 62196-2:ed. 1 EN 61000-6-2:2019 EN 61000-6-3:2007 EN 61000-6-3:2011/A1 CEI 60884-1 NF C 61314 ISO 15118
<b>Certifications du produit</b>	EV Ready CE
<b>Degré de protection IP</b>	IP54
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK10
<b>Température de fonctionnement</b>	-30...45 °C
<b>Température ambiante de stockage</b>	-40...80 °C
<b>Humidité relative</b>	5...95 %
<b>Altitude de fonctionnement</b>	2000 m sans réduction de courant
<b>Hauteur</b>	529 mm
<b>Largeur</b>	317 mm
<b>Profondeur</b>	158 mm
<b>Poids du produit</b>	7,2 kg
<b>Couleur</b>	Face avant : blanc (RAL 9003) Enveloppe: gris foncé (RAL 7016) Partie arrière: noir (RAL 9005)

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	28,5 cm
Largeur de l'emballage 1	35,5 cm
Longueur de l'emballage 1	57,5 cm
Poids de l'emballage 1	8,738 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	73,0 cm
Largeur de l'emballage 2	60,0 cm
Longueur de l'emballage 2	80,0 cm
Poids de l'emballage 2	42,0 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	2-year
----------	--------

## Remplacement(s) recommandé(s)