

Fiche produit

Caractéristiques

EVB3S07N40M

EVlink Pro AC 1PH-7,4kw-32A-1 prise T2S-RDC-DD 6mA-MNX-MID 1PH



Principales

| | |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Gamme | EVlink |
| Nom du produit | EVlink Pro AC |
| Type de produit ou équipement | Borne de recharge |
| Nom de l'appareil | EVB3 |
| Règlement Européen | 2014/32/UE - directive sur les instruments de mesure (MID) |
| 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 MNx contact auxiliaire intégré 1 compteur d'énergie intégré 1 MID meter intégré |
| 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 |
| Description des 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 |
| [Us] tension d'alimentation | 220...240 V CA 50/60 Hz |
| Puissance de sortie nominale | 7,4 kW 32 A 222...240 V |
| Nombre de prises d'alimentation | 1 |
| Type de sortie | Façade côté T2 avec obturateur prise de courant / contacts plaqués argent |
| Système de contrôle d'accès | Badge RFID se conformer à ISO/CEI 14443 A et B Badge RFID se conformer à ISO/CEI 15693 Badge NFC Lire accès |

| | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RFID compatible technology | MIFARE Classic MIFARE Ultralight MIFARE Plus |
| NFC frequency | 13,56 MHz |
| Type tag NFC | Type 1 Type 2 Type 4 Type 5 |
| Schéma de liaison à la terre | TT TN-S TN-C-S Compatible IT avec transformateur d'isolation suppl. sur alim. électrique. |
| Nombre d'entrées | 3 |
| Type d'entrée | Binaire pour limitation de puissance contact fermé Binaire pour charge différée contact fermé Binaire pour détection de véhicule contact fermé |
| Type de commande | Peuvent être télécommandés |
| Signalisation locale | 1 vert bande lumineuse LED, fonction : disponible 1 bleu bande lumineuse LED, fonction : rechargement 1 rouge bande lumineuse LED, fonction : signalisation de défaut |
| Normes | 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 |
| Certifications du produit | EV Ready[RETURN]CE |
| Degré de protection IP | IP55 |
| Tenue aux chocs IK | IK10 |
| Température de fonctionnement | -30...50 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...80 °C |
| Humidité relative | 5...95 % |
| Altitude de fonctionnement | 2000 m sans réduction de courant |
| Hauteur | 529 mm |
| Largeur | 317 mm |
| Profondeur | 158 mm |
| Poids du produit | 7,2 kg |
| Couleur | Face avant: blanc (RAL 9003) Enveloppe: gris foncé (RAL 7016) Partie arrière: noir (RAL 9005) |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 28,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 35,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 54,500 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 8,536 kg |
| Type d'emballage 2 | P06 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 4 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 72,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 60,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 80,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 42,000 kg |

Durabilité de l'offre

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

Garantie contractuelle

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