

Fiche produit

Caractéristiques

EVB3S07NCA

EVlink Pro AC, 7,4kW, 32A, 1P+N, câble attaché T2, Det6mA, IDAsi 30mA, MNx



Principales

Gamme	EVlink
Nom du produit	EVlink Pro AC
Type de produit ou de composant	Station de charge
Nom abrégé d'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 port de communication	OCPP 1.6
Service communication	Charge intelligente JSON pour OCPP 1.6
Mode opératoire	Architecture en cluster Autonome
Fonction disponible	Capacités de diagnostic Enregistrements facturation détaillée Gestion de la charge

Complémentaires

Compatibilité de gamme	EVlink (EcoStruxure EV Charging Expert) EVlink (EVlink Pro AC Metal) EcoStruxure (EcoStruxure EV Advisor)
Type d'installation	Intérieur Extérieur
Équipement fourni	1 dispositif de détection de courant continu résiduel (RDC-D) intégré 1 Interrupteur différentiel (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-D) - 6 mA Appareil à courant résiduel (RCD) - 30 mA type A-SI
Description des pôles	1P + N pour circuit de puissance
Mode d'installation	Fixation murale Fixation murale (kit boîtier) Au sol (Pied/socle) Au sol (kit boîtier)
Support de montage	Pied/Socle, à commander séparément Kit boîtier, à commander séparément
Entrée de câble	Entrée inférieure Entrée supérieure Entrée arrière
[Us] tension assignée d'alimentation	220...240 V c.a. 50/60 Hz
Puissance de sortie nominale	7,4 kW 32 A 222...240 V
Nombre de prise	1
Type de sortie	Façade côté T2 câble attaché / contacts plaqués argent 5 m
Système de contrôle d'accès	Badge RFID conforme à ISO/IEC 14443 A et B Badge RFID conforme à ISO/IEC 15693 Badge NFC Accès libre

RFID compatible technology	MIFARE Classic MIFARE Ultralight MIFARE Plus
NFC frequency	13,56 MHz
Type de balise 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
Types d'entrée	Binaire pour limitation d'alimentation contact de fermeture Binaire pour charge différée contact de fermeture Binaire pour détection véhicule contact de fermeture
Type de commande	Peuvent être télécommandés
Signalisation locale	1 vert Lampe LED, fonction: disponible 1 bleu Lampe LED, fonction: en charge 1 RED Lampe LED, fonction: signalisation de défaut
Normes	EN/IEC 61851-1:ed. 3 EN/IEC 62196-1:ed. 2 EN/IEC 62196-2:ed. 1 EN 61000-6-2:2019 EN 61000-6-3:2007 EN 61000-6-3:2011/A1 IEC 60884-1 NF C 61314 ISO 15118
Certifications du produit	Pret pour EV CE
Degré de protection IP	IP55
Degré de protection IK	IK10
Température de fonctionnement	-30...45 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C
Humidité relative	5...95 %
Altitude de fonctionnement	2000 m sans réduction de courant
Hauteur	529 mm
Largeur	317 mm
Profondeur	183 mm
Poids du produit	10 kg
Couleur	Face avant: blanc (RAL 9003) Enveloppe: gris foncé (RAL 7016) Partie arrière: noir (RAL 9005)

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	28,5 cm
Largeur de l'emballage 1	36,0 cm
Longueur de l'emballage 1	57,0 cm
Poids de l'emballage 1	10,5 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	72,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	60,0 cm
Poids de l'emballage 2	47,5 kg

Caractéristiques environnementales

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
----------	---------