

EVB3I22NC0MB

Charging station, EVlink Pro AC, 22kW, 32A, 3P+N, T2 attached cable, RCD B-EV, Eichrecht meter



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 modem en option Bluetooth 3G/4G 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
Equipement fournis	1 dispositif à courant résiduel (RCD) 1 Eichrecht meter intégré 1 compteur d'énergie intégré
Classe de précision du compteur d'énergie	Classe 1
Type de dispositif de protection	Différentiel (RCB) type B-EV (véhicule électrique)
Description des pôles	3P + N pour circuit de puissance
Mode d'installation	Mural (kit armoire) (socle)
Support de montage	, à commander séparément
Entrée câble	Entrée inférieure Entrée avant Entrée arrière
[Us] tension d'alimentation	380...415 V CA 50/60 Hz 220...240 V CA 50/60 Hz
Puissance de sortie nominale	22 kW 32 A 380...415 V
Nombre de prises d'alimentation	1
Type de sortie	Façade côté T2 Câble attaché / contacts plaqués argent 5 m
Système de contrôle d'accès	Badge RFID se conformer à ISO/CEI 14443 A et B Lire accès NFC se conformer à ISO/CEI 15693
Compatible technologie RFID	MIFARE Classic MIFARE Ultralight MIFARE Plus
Fréquence NFC	13,56 MHz

Type tag NFC	Type 1 Type 2 Type 4 Type 5
Système de mise à la terre	TT TN-S TN-C-S IT (single phase network only allowed, 400V 3 phases network forbidden)
Nombre d'entrées	3
Signalisation locale	1 vert bande lumineuse LED, fonction : disponible Bleu , fonction : rechargement Rouge , 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
Altitude de fonctionnement	2000 m sans réduction de courant
Hauteur	529 mm
Largeur	317 mm
Profondeur	153 mm
Poids du produit	7,2 kg
Couleur	Face avant: blanc (RAL 9003) Enveloppe: gris foncé (RAL 7016) Partie arrière: noir (RAL 9005)

Environnement

Degré de protection IP	IP55
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-30...40 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

Emballage

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	35,5 cm
Longueur de l'emballage 1	57,5 cm
Poids de l'emballage 1	8,63 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	72 cm
Largeur de l'emballage 2	60 cm
Longueur de l'emballage 2	80 cm
Poids de l'emballage 2	43,02 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
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