

Reconditionné -EVlink Pro AC- 3PH-22 kW- 32A- 1xT2S - RDC- DD 6mA +RCD Asi +MNx

EVB3S22N4AW

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 en option Modbus TCP	
Type de connecteur	2 USB 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	
Fonction disponible	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	dispositif de détection de courant continu résiduel (RDC-DD) intégré dispositif à courant résiduel (RCD) intégré MNx contact auxiliaire intégré 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 mAtype A-SI (Super Immunisé)	
Description des pôles	3P + 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 câble	Entrée inférieure Entrée avant Entrée arrière	

[Us] tension d'alimentation	380415 V CA 50/60 Hz	
Puissance de sortie nominale	22 kW 32 A 380415 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	
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)	
Conditions d'utilisation	Single phase distribution or 3x230VAC (ph-ph) distribution forbidden	
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	vert bande lumineuse LED, fonction : disponible bleu bande lumineuse LED, fonction : rechargement 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 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
Tenue aux chocs IK	IK10

Température de l'air ambiant pour -30...40 °C le fonctionnement

Température ambiante de stockage	-4080 °C
Humidité relative	595 %

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	29 cm
Largeur de l'emballage 1	36 cm
Longueur de l'emballage 1	67 cm
Poids de l'emballage 1	8,598 kg

Garantie contractuelle

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



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 >

Use Better

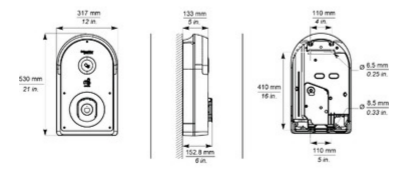
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	0a787687-ca4b-4982-8684-548a3b52ac76
Règlementation REACh	Déclaration REACh

Fiche technique du produit

EVB3S22N4AW

Technical Illustration

Dimensions



Fiche technique du produit EVB3S22N4AW

Image of product in real life situation

