

## Station de recharge 2x22kW

### EVF200B-A4BC

**Code :** EVF200B-A4BC  
**GTIN :** 6430064497128  
**Nom du produit :** Station de recharge 2x22kW ENSTO PRO  
Prises Type 2S/4G/LAN/ETHERNET/MID/MCB/RCD

**Description :** La station de recharge ENSTO PRO, est une solution à l'épreuve du temps. Elle est conçue pour offrir une recharge AC fiable et de qualité.



#### Spécifications techniques :

Signalisation	LED verte = disponible / LED bleue = en charge / LED rouge = défaut
Courant nominal :	32A
Tension nominale :	≤400 V
Degré de protection :	IP54
Résistance aux chocs :	IK10
Type de courant :	AC 50Hz
Classe ETIM :	EC002883
Modèle de connexion côté installation :	3-phase + neutre + terre
Bornier de raccordement	Cuivre/alu 50mm <sup>2</sup>
Entrée de câble	Entrée inférieure
Fréquence :	50Hz
Puissance de connexion nominale :	22 kW
Puissance maximale par prise :	22 kW réglage possible 3,7 kW - 7,4 kW - 11 kW - 22 kW
Support de montage fourni	Non
Méthode de montage :	Fixation au sol
Nombre de prises de courant Type 2S :	2
Prise E/F	Non
Disjoncteur différentiel Type A :	Oui
Dispositif de protection	dispositif de détection de courant continu résiduel (RDC-DD) - 6mA
Schéma de liaison à la terre	TT / TN-S / TN-C-S/compatible IT avec transformateur d'isolation supplémentaire sur l'alimentation électrique
Communication	4G/LAN/ETHERNET/WIFI
LTE (Méthodologie d'évolution des versions du 3GPP) :	Oui

4G (génération de technologie) :	Oui
OCPP (Open Charge Point Protocol) 1.6 (SOAP - JSON) :	Oui
Connecteurs RJ45 ETHERNET connexion LAN	2
Cyber sécurité directive NIS2	Oui
Avec compteur d'énergie MID :	Oui
Avec lecteur de carte RFID MIFARE intégré :	Oui
Avec écran :	Non
Matériau :	-Partie centrale acier inoxydable AISI 304 -Partie latérale incurvée en aluminium -Thermolaquage RAL 9016
ISO15118	Oui
Certification produit CE	Oui
Garantie produit	3 ans à partir de la date d'achat et 4 ans maximum à partir de la date de fabrication
Gestion dynamique de la charge (DLM) intégrée	Oui
Sélection possible position DLM "maître" et/ou "esclave" possible	Oui
Communication DLM	MODBUS ou TCP/IP
Compatibilité de gamme	EVB - EVC - EVF
Type d'installation	Intérieure et extérieure

## Dimensions

Longueur :	182 mm
Largeur :	578 mm
Hauteur :	1375 mm
Poids :	40.7 kg

## Emballage

### Carton (Emballage par défaut)

Taille de l'emballage :	1 pièce
Profondeur :	1400 mm
Largeur :	660 mm
Hauteur :	210 mm
Poids :	45.2 Kg
Volume :	194.04 l

