

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Excellente efficacité de fonctionnement, double sortie de 22 kW.

Connectez-vous à n'importe quel backend basé sur le protocole OCPP 1.6J.

4G, Wi-Fi, Ethernet

Gain de place pour une méthode d'installation flexible.

Tension d'entrée et sortie	400Vac±10%, 2*3 phases,50/60Hz, L1+L2+L3+N+PE
Mode de charge	Mode 3 (IEC 61851-1)
Type de grille	TN-S, TN-C, TN-C-S, TT
Interface de sortie	Configuration 01: 1 x IEC 62196-2 Type 2 tethered plug (Case C) Configuration 02: 1 x IEC 62196-2 Type 2 socket (Case B)
Puissance d'entrée et sortie	2 x 22kW / 2 x 32A max.
Internal RCD	Type B
Protection	Overcurrent, Overvoltage, Undervoltage, Residual current, Short circuit, Over temperature, Ground fault,
Interface utilisateur	
Indicateur d'état	LEDstrip
Bouton et interrupteur	Bouton d'urgence
Lecteur RFID	ISO/IEC14443 A/B, ISO/IEC 18092, IEC/ISO 15693
Communication	
Interface réseau	4G, Wifi, Ethernet
Protocole (EVSE&Backend)	OCPP 1.6J
Protocole (EVSE&EV)	Control pilot (default), ISO 15118 (optional)
Environnemental	
Température de fonctionnement	-25°C - 45°C
Température de stockage	-40°C - 70°C
Humidité	5% to 95% no condensation
Altitude	≤ 2000m
Mécanique	
Niveau de protection	IP54@Case B, IP55@Case C - IK10
Refroidissement	Naturel
Dimensions (WxHxD)	395*504*197mm
Poids	Approx. 11kg (Case B) Approx.16kg (Case C)
Installation	Mur
Câble	5m
Certifications et normes	
Normes et conformité	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/
Certification	EU CE

