

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Efficacité maximale de plus de 94 % et courant de sortie élevé de 80 A.

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

Écran tactile LCD 7 pouces et lecteur de carte RFID.

Robuste résistant aux intempéries pour une utilisation en intérieur et en extérieur.

Tension d'entrée	400Vac±10%, 3 phases, 50/60Hz, L1+L2+L3+N+PE
Efficacité	≥94%
Type de grille	TN-S, TN-C, TN-C-S, TT
Interface de sortie	1 x CCS2
Puissance d'entrée et sortie	30kW max.
Internal RCD	Type B
Tension sortie	200-1000Vdc
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)	DIN 70121, ISO 15118
Environnemental	
Température de fonctionnement	-30°C - 50°C
Température de stockage	-40°C - 70°C
Humidité	5% to 95% no condensation
Altitude	≤ 2000m
Mécanique	
Niveau de protection	IP55- IK10
Refroidissement	Air pulsé
Dimensions (WxHxD)	680*440*280mm
Poids	Approx. 35kg
Installation	Montage mural, montage sur poteau
Câble	3.4m
Certifications et normes	
Normes et conformité	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 61851-23, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU
Certification	CE, TR25

