

PLUG CHARGER GO

Données techniques

Puissance de charge maximale	30	[kW]
Puissance d'entrée		
Alimentation électrique [V / Hz]	AC, 3x400 / 50	
Puissance de connexion [kVA]	33	
Connexion au secteur	Socle CEE 63A 3P+N+PE	
Facteur de puissance	> 0,98	
Efficacité		
Rendement [%]	> 94	
Courant de chargement maximal [A]	100	
Plage de tension de sortie [V]	150 - 1000	
Communication		
Mode de chargement	IEC 61851-1 IEC 61851-23 IEC 61851-24 ISO 15118 DIN 70121	
Protocole	OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1	
Information générales		
Boîtier	Aluminium	
Indice de protection	IP 54 IK 10 IK8 - Écran	
Dimensions hors tout [H x W x D]	1000 x 630 x 450	
Poids [Kg]	~ 50	
Niveau d'émission sonore [dBA]	< 60	
Plage de température de fonctionnement [°C]	- 25 - +55 > 40 limitation possible de la puissance de sortie	
Altitude de fonctionnement [m.a.s.l.]	≤ 2000	
Conformité aux normes	CE LVD 2014/35/UE EMC 2014/30/UE RED 2014/53/UE	

PLUG CHARGER GO

Équipement

Puissance de charge maximale	30	[kW]
Connecteurs		
Connecteurs DC	CCS 4m	
Boîtier		
Couleur RAL 9016	✓	
Couleur RAL (autre)	Option	
Marque supplémentaire	Option	
Antigraffiti	Option	
Interface		
Écran	7" Écran tactile avec un lecteur de carte RFID intégré	
Interrupteur Option	Puissance de sortie réglable de 1 kW	
Button d'urgence	✓	
Compteurs		
Compteur d'énergie de sortie	✓	
Communication		
Transfert de données	GSM (LTE) EEP GSM (LTE) Client	
	Ethernet Option	
Code catalogue	PCG -A210B0000K -9016	