

PLUG CHARGER GO

EKO SMART ENERGY SYSTEMS
ENERGETYKA

DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE DE CHARGE MAXI-MALE	30	[kW]
-------------------------------	----	------

PUISSANCE D'ENTREE

Alimentation électrique [V / Hz]	AC, 3x400 / 50
Puissance de connexion [kVA]	33
Connexion au secteur	Socle CEE 63 A Raccordement des câbles dans le système TNS
Facteur de puissance	> 0,98 (pour une puissance de sortie supérieure à 20 %)
Protection contre les courants différentiels	Type A

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 GENERALES

Boîtier	Aluminium
Indice de protection	IP 54 IK 10 IK8 - Écran
Dimensions hors tout [H x W x D] [mm]	1003 x 630 x 449
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 4 m
----------------	---------

BOÎTIER

Couleur	DB 703
---------	--------

Couleur - option	Palette RAL
------------------	-------------

Marque - option	Minii Midi Maxi
-----------------	-----------------------

Revêtement anti-graffiti	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
----------------------	---

Code catalogue	PCG -S1A0-010210000 -0010D703-500001XXX0
----------------	--