

PLUG CHARGER 80

DONNÉES TECHNIQUES

CONFIGURATION	CCS CCS	
PUISSANCE DE CHARGE MAXIMALE	80	[kW]

PUISSANCE D'ENTREE

Alimentation électrique [V / Hz]	AC, 3x400 / 50
Puissance de connexion [kVA]	88
Connexion au secteur	Socle CEE 125 A Raccordement des câbles dans le système TNS
Facteur de puissance	> 0,98 (pour une puissance de sortie supérieure à 25 %)
Protection contre les courants différentiels	Type A Type B (option)

EFFICACITÉ

Rendement [%]	> 95 (dans des conditions de fonctionnement optimales)
Courant de chargement maximal [A]	133
Plage de tension de sortie [V]	150 - 950

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	Acier avec revêtement galvanisé
Indice de protection	IP 54 IK 10 IK8 - Écran
Dimensions hors tout [H x W x D] [mm]	1200 x 1260 x 860
Poids [kg]	~310
Niveau d'émission sonore [dBA]	< 65
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 80

ÉQUIPEMENT

CONFIGURATION	CCS CCS	
PUISSANCE DE CHARGE MAXIMALE	80	[kW]

CONNECTEURS

Connecteurs DC	CCS 6 m CCS 6 m
----------------	--------------------

BOÎTIER

Version mobile du boîtier	✓
Couleur	DB 703
Couleur - option	Palette RAL
Marque - option	Mini Midi Maxi
Revêtement anti-graffiti	Option

INTERFACE

Écran	7" Écran tactile avec un lecteur de carte RFID intégré
Commutateur de puissance jusqu'à 40 kW	✓
Button d'urgence	✓

COMPTEURS

Compteur d'énergie de sortie	✓
Compteur d'énergie d'entrée	✓

COMMUNICATION

Transfert de données	GSM (LTE) EEP GSM (LTE) Client Ethernet
Code catalogue	PCH -S1A4-116610001 -0010D703-500001XXX0