

PLUG CHARGER 80

Données techniques

Configuration	CCS CCS
Puissance	80 [kW]
Puissance d'entrée	
Alimentation électrique [V / Hz]	AC, 3x400 / 50
Puissance de connexion [kVA]	88
Connexion au secteur	Socle CEE 125 A 3P+N+PE
Facteur de puissance	> 0,98
Efficacité	
Rendement [%]	> 94
Courant de chargement maximal [A]	150
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 générales	
Boîtier	Acier avec revêtement galvanisé
Indice de protection	IP 54 IK 10
Dimensions hors tout [H x W x D]	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	80	[kW]
Connecteurs		
Connecteurs DC	CCS 6m CCS 6m	
Boîtier		
Version mobile du 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	
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 -A730Y0000H -9016	