

DONNÉES TECHNIQUES

CONFIGURATION	Panto Up	Panto Down	Panto Up	Panto Down	Panto Up	Panto Down	
PUISSANCE DE CHARGE MAXIMALE	300	300	400	400	500	500	[kW]

PUISSANCE D'ENTREE

Alimentation électrique [V / Hz]	AC, 3x400 / 50					
Puissance de connexion [kVA]	330	330	440	440	550	550
Connexion au secteur	Raccordement des câbles dans le système TNS					
Facteur de puissance	> 0,98					

EFFICACITÉ

Rendement [%]	> 94					
Courant de chargement maximal [A]	500	500	600	666	600	833
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 Revêtement en aluminium					
Indice de protection	IP 54 IK 10					
Dimensions hors tout [H x W x D] [mm]	4990 x 1360 x 800 (taille de base) 4990 x 1360 x 980 (taille réelle)					
Poids [kg]	~1750	~1785	~1805	~1835	~1860	~1895
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					

ÉQUIPEMENT

CONFIGURATION	Panto Up	Panto Down	Panto Up	Panto Down	Panto Up	Panto Down	
PUISSANCE DE CHARGE MAXIMALE	300	300	400	400	500	500	[kW]

CONNECTEURS

Connecteurs DC	Contacteur Dôme	Panto-graphe inversé	Contacteur Dôme	Panto-graphe inversé	Contacteur Dôme	Panto-graphe inversé	
Prise de recharge CCS 7m				✓			

BOÎTIER

Couleur		RAL 9016	
Indication de l'état du chargeur par LED		✓	
Couleur RAL (autre)		Option	
Marque supplémentaire		Option	
Antigraffiti		Option	

INTERFACE

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 **sur commande**