

# LINK CHARGER

## Données techniques

Configuration	Panto Up	Panto Down	Panto Up	Panto Down	Panto Up	Panto Down	
<b>Puissance</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>500</b>	<b>500</b>	<b>[kW]</b>
<b>Puissance d'entree</b>							
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						
<b>Efficacité</b>							
Rendement [%]	> 94						
Courant de chargement maximal [A]	500	500	600	666	600	833	
Plage de tension de sortie [V]	150 - 950						
<b>Communication</b>							
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						
<b>Information generales</b>							
Boîtier	Acier avec revêtement galvanisé Revêtement en aluminium						
Indice de protection	IP 54 IK 10						
Dimensions hors tout [ H x W x D ]	4990 x 1360 x 795						
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						

# LINK CHARGER

## Équipement

Configuration	Panto Up	Panto Down	Panto Up	Panto Down	Panto Up	Panto Down	
<b>Puissance</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>500</b>	<b>500</b>	<b>[kW]</b>
<b>Connecteurs</b>							
Connecteurs DC	Contacteur Dôme	Pantographe inversé	Contacteur Dôme	Pantographe inversé	Contacteur Dôme	Pantographe inversé	
Prise de rechange CCS 7m				✓			
<b>Boîtier</b>							
Couleur				RAL 9016			
Indication de l'état du chargeur par LED				✓			
Couleur RAL (autre)				Option			
Marque supplémentaire				Option			
Antigraffiti				Option			
<b>Interface</b>							
Button d'urgence				✓			
<b>Compteurs</b>							
Compteur d'énergie de sortie				✓			
Compteur d'énergie d'entrée				✓			
<b>Communication</b>							
Transfert de données				GSM (LTE) EEP GSM (LTE) Client Ethernet			
<b>Code catalogue</b>	<b>sur commande</b>						