

LINK CHARGER

Karta techniczna

Konfiguracja	Panto Up	Panto Down	Panto Up	Panto Down	Panto Up	Panto Down	
Moc	300	300	400	400	500	500	[kW]
Moc Wejściowa							
Zasilanie [V / Hz]	AC, 3x400 / 50						
Moc przyłączeniowa [kVA]	330	330	440	440	550	550	
Podłączenie do sieci	Przyłącze kablowe w układzie TNS						
Współczynnik mocy	> 0,98						
Wydajność							
Sprawność [%]	> 94						
Max. prąd ładowania [A]	500	500	600	666	600	833	
Zakres napięcia wyjściowego [V]	150 - 950						
Komunikacja							
Tryb ładowania	IEC 61851-1 IEC 61851-23 IEC 61851-24 ISO 15118 DIN 70121						
Protokół	OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1						
Ogólne							
Obudowa	Stalowa z powłoką galwaniczną Poszycie aluminiowe						
Stopień ochrony	IP 54 IK 10						
Wymiary gabarytowe [H x W x D]	4990 x 1360 x 795						
Waga [Kg]	~1750	~1785	~1805	~1835	~1860	~1895	
Poziom emisji hałasu [dBA]	< 65						
Zakres temperatur roboczych [°C]	- 25 - +55 > 40 możliwe ograniczenie mocy wyjściowej						
Wysokość operacyjna [m n.p.m.]	≤ 2000						
Zgodność z normami	CE LVD 2014/35/UE EMC 2014/30/UE RED 2014/53/UE						

LINK CHARGER

Wyposażenie użytkownika

Konfiguracja	Panto Up	Panto Down	Panto Up	Panto Down	Panto Up	Panto Down	
Moc	300	300	400	400	500	500	[kW]
Wyjście							
Złącza DC	Kopuła kontaktowa	Odwrócony pantograf	Kopuła kontaktowa	Odwrócony pantograf	Kopuła kontaktowa	Odwrócony pantograf	
Złącze awaryjne CCS 7 m				✓			
Obudowa							
Kolor				RAL 9016			
Sygnalizacja LED stanu ładowarki				✓			
Kolor RAL (Inny)				opcja			
Dodatkowe oklejanie				opcja			
Anty grafiti				opcja			
Interfejs							
Przycisk awaryjny				✓			
Liczniki							
Licznik energii wyjściowej				✓			
Licznik energii wejściowej				✓			
Komunikacja							
Transfer danych				GSM (LTE) EEP GSM (LTE) Klienta Ethernet			
Kod katalogowy				na zamówienie			