

# PLUG CHARGER

F 80, 100, 120



do **120 kW**



# PLUG CHARGER

## F 80, 100, 120

OPCJE KONFIGUROWALNE

80 100 120 [kW]

	80	100	120
ZŁĄCZA	CCS	●	●
	CCS/CCS	○	○
	Długość kabla CCS (6m)	●	●
OBUDOWA	Kolor RAL 9016	●	●
	Kolor RAL (Inny)	○	○
	Dodatkowe oklejenie	○	○
	Anty graffiti	○	○
HMI	Wyświetlacz 7" z RFID	DOSTĘPNE OD Q2 2022	DOSTĘPNE OD Q2 2022
	Wyświetlacz 7", dotykowy z RFID	DOSTĘPNE OD Q2 2022	DOSTĘPNE OD Q2 2022
	Przycisk awaryjny	●	●
LICZNIKI	Licznik energii wejściowej	●	●
	Licznik energii wyjściowej	●	●
KOMUNIKACJA	GSM (LTE) Ekoenergetyka	●	●
	GSM Klienta	○	○
	Ethernet	●	●
	WiFi	○	○
Kod zamówienia:		PLF-A710F0000F-9016	PLF-A910F0000F-9016

● standard ○ opcja ✗ niedostępne

# PLUG CHARGER

## F 80, 100, 120

DANE TECHNICZNE

80 100 120 [kW]

	80	100	120	
WEJŚCIE	Zasilanie [V/Hz]	AC, 3 x 400 / 50		
	Moc przyłączeniowa [kVA]	88	110	132
	Podłączenie do sieci zasilającej	Przyłącze kablowe w układzie TNS		
	Współczynnik mocy	> 0,98 ( dla mocy wyjściowej > 25)		
WYJŚCIE	Sprawność [%]	> 95 ( dla mocy wyjściowej > 50)		
	Maksymalny prąd ładowania	133	167	200
	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		
	Stopień ochrony (poza HMI)	IP54 / IK10		
	Wymiary gabarytowe [mm]	1200 x 1260 x 860		
	Waga [kg]	~310	~350	~360
	Poziom emisji hałasu [dBA]	< 65		
	Zakres temperatur roboczych [°C]	-25 - +45		
	Zgodność z normami	CE, LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30UE, RED 2014/53/UE		