

# PLUG CHARGER

F 40, 60



do **60 kW**



# PLUG CHARGER

## F 40, 60

OPCJE KONFIGUROWALNE

40

60

[kW]

		40	60
ZŁĄCZA	CCS	●	●
	Długość kabla CCS (6m)	●	●
OBUDOWA	Kolor Kolor RAL 9016	●	●
	Kolor RAL (Inny)	○	○
	Dodatkowe oklejenie	○	○
	Anty graffiti	○	○
HMI	Wyświetlacz 7" z RFID	DOSTĘPNY OD 2Q 2022	DOSTĘPNY OD 2Q 2022
	Wyświetlacz 7", dotykowy z RFID	DOSTĘPNY OD 2Q 2022	DOSTĘPNY OD 2Q 2022
LICZNIKI	Licznik energii wejściowej	●	●
	Licznik energii wyjściowej	●	●
KOMUNIKACJA	GSM (LTE) Ekoenergetyka	●	●
	GSM Klienta	○	○
	Ethernet	●	●
	WIFI	○	○
Kod zamówienia:		PLF-A310F0000F-9016	PLF-A310F0000F-9016

● standard ○ opcja ✗ niedostępne

# PLUG CHARGER

## F 40, 60

DANE TECHNICZNE

40

60

[kW]

	40	60	
WEJŚCIE	Zasilanie [V/Hz]	AC, 3 x 400 / 50	
	Moc przyłączeniowa [kVA]	44	66
	Podłączenie do sieci zasilającej	CEE 63A 3P +N +PE	CEE 125A 3P +N +PE
WYJŚCIE	Współczynnik mocy	> 0,98 ( dla mocy wyjściowej > 25)	
	Sprawność [%]	> 95 (dla mocy wyjściowej > 50)	
WYJŚCIE	Maksymalny prąd ładowania [A]	66	100
	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]	1045 x 707 x 607	
	Waga [kg]	~190	~210
	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	