

# PLUG CHARGER 40 60

# PLUG CHARGER 40 60

do **60 kW**  
**15 min**  
na 100 KM trasy



# PLUG CHARGER

## 40 60

STANDARD		40	60 [kW]
WYJŚCIE	CCS (6m)	●	●
	Kolor RAL 9016	●	●
OBUDOWA	Mobilna wersja obudowy	●	●
	7" wyświetlacz dotykowy	●	●
INTERFEJS UŻYTKOWNIKA	Przełącznik mocy do 20 kW	●	-
	Przełącznik mocy do 40 kW	-	●
	Przycisk awaryjny	●	●
LICZNIKI	Licznik energii wejściowej	●	●
	Licznik energii wyjściowej	●	●
KOMUNIKACJA	GSM (LTE) Ekoenergetyka	●	●
	GSM (LTE) Klient	●	●
	Ethernet	●	●
Kod zamówienia:		PLH-A310F0000H-9016	PLH-A510F0000H-9016

### OPCJE DODATKOWO PŁATNE

OBUDOWA	Kolor RAL (Inny)	○	○
	Dodatkowe oklejanie	○	○
	Anty graffiti	○	○
INTERFEJS UŻYTKOWNIKA	Czytnik kart RFID	○	○

● standard/występuje ○ opcja(dodatkowopłatne) × niedostępny - niewystępuje

# PLUG CHARGER

## 40 60

DANE TECHNICZNE		40	60 [kW]
MOC WEJŚCIOWA	Zasilanie [V/Hz]	AC, 3 x 400 / 50	
	Moc przyłączeniowa [kVA]	44	66
	Podłączenie do sieci zasilającej	Gniazdo CEE 63 A 3P + N+PE	Gniazdo CEE 125A 3P + N+PE
	Współczynnik mocy	> 0,98 ( dla mocy wyjściowej >25)%	
WYDAJNOŚĆ	Sprawność [%]	> 94	
	Maksymalny prąd ładowania [A]	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] [H x W x D]	1045 x 705 x 605	
	Waga [kg]	~190	~210
	Poziom emisji hałasu [dBA]	<65	
	Zakres temperatur roboczych [°C]	-25~+55 >40 możliwe ograniczenie mocy wyjściowej	
	Wysokość operacyjna [m]	≤ 2000	
	Zgodność z normami	CE, LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30UE, RED 2014/53/UE	

Wstępne dane techniczne