

AXON PAY

do **100 kW**

12 min

na 100 KM trasy



AXON PAY

50, 100

OPCJE KONFIGUROWALNE

50

100

[kW]

		50	100
ZŁĄCZA	CCS/CHAdeMO	●	●
	Złącze AC 63 A (4m)	●	●
	Długość kabla CCS (6m)	●	●
	Długość kabla CCS (9m)	○	○
	Długość kabla CHAdeMO (4m)	●	●
OBUDOWA	Kolor RAL 9016	●	●
	Kolor RAL (Inny)	○	○
	Dodatkowe oklejenie	○	○
	Anty graffiti	○	○
HMI	Wyświetlacz 10", dotykowy	●	●
	Przycisk awaryjny	●	●
LICZNIKI	Licznik energii wejściowej	●	●
	Licznik energii wyjściowej	●	●
SYSTEM PŁATNOŚCI	Polskie Płatności	●	●
KOMUNIKACJA	GSM (LTE) Ekoenergetyka	●	●
	GSM Klienta	○	○
	Ethernet	●	●
	WIFI	○	○
Kod zamówienia:		AXP-A442F0003F-9016	AXP-A942F0003F-9016

● standard ○ opcja ✘ niedostępne

AXON PAY

50, 100

DANE TECHNICZNE

50

100

[kW]

		50	100
WEJŚCIE	Zasilanie [V/Hz]	AC, 3 x 400 / 50	
	Moc przyłączeniowa [kVA]	102	157
	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 [A]	152 CCS 125 CHAdeMO 63 AC	250 CCS 125 CHAdeMO 63 AC
	Zakres napięcia wyjściowego [V]	150-810	
KOMUNIKACJA	Tryb ładowania	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, ISO 15118, DIN 70121, CHAdeMO rev. 1.2	
	Protokół	OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1	
OGÓLNE	Obudowa	Stalowa z powłoką galwaniczną	
	Stopień ochrony (poza HMI)	IP54 / IK10	
	Wymiary gabarytowe [mm]	2000 x 1000 x 980	
	Waga [kg]	~450	~550
	Poziom emisji hałasu [dBA]	< 55	
	Zakres temperatur roboczych [°C]	-25 - +45 (do 50 stopni z obniżeniem wartości znamionowych)	
	Zgodność z normami	CE, LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30UE, RED 2014/53/UE	

Wstępne dane techniczne